









Manual de Instrucciones





Sedán y Cabriolet Edición Agosto de 1956

# KSWA

# Manual de Instrucciones Sedán y Cabriolet

Prefacio 3
Controles
Instrucciones para el manejo 9
Práctica de conducción
Servicio en invierno
Lubricación
Ruedas y neumáticos
Cuidado del automóvil
Montenimiento
Características de construcción 65
Datos técnicos
Plan de mantenimiento
Plan de lubricación
Indice alfabético 74

VOLKSWAGENWERK GMBH · WOLFSBURG



As mainta siscero desse que al excelutar rendicianto y el excelutico funciono mismo de se mero Viblamegas indifiquen la codificara que N. En deponitodo en nuestro merca el hocer su adquisición. Nos hamos esforado por entregorie un coche de codificara y opara de solitório er dos la esejamicio. Expende abore de V.d., i restándol y cuidadodo bien, tendró en el futuro solamente placer y provecho de su coche. Hemos aprovedendo la cualidade de merbos afles y las hemos renuido en este manual. El Manual de Instrucciones le explica detenidate de la companio de la considera de medio afles y la y describe la intercenta construcción del codos.

A fin de lograr su máxima eficacia, séanos permitido expresar aquí un ruego; [Estudia Vd. con detención la poliginas siguientes l'Cara que conce Vd. el el Volikwagen, se ha ocupado con muchas de sus propiedades y quizá ha habloda con oiros conductores. Pero hasta que no hoya Vd. leido detenidamente este manual y se haya abstraída en sus detalles, no conducirá el coche con seguridad, economár y libe de defestos.

En appecial as muy conveniente no dejar de aculair con reputaridad al Servicio de Multiracidos y de Manteniento organizado por la VV. Tiene a ve disposición una extena red de "Estaciones de Servicio VV" que VA reconocerá facilimente por el femiliar joine acul "Servicio VVV", Esta tellera que entre a tentra condecto con la VVV por el intermedio de nuestro "Sección faceiro para el servicio estervicio" le proporcionario la garantien des desibaldo de una persepar y rejudio estervicio" le proporcionario la garantien des desibaldo de una persepar y rejudio estervicio "de proporcionario la garantien desibaldo de una persepar y regular estervicio" de proporcionario la garantien desibaldo de una persenta y regular persenticio a persenta del mante del persenta persenticio a persenta pers

Y ahora: i Buen viaie!

VOLKSWAGENWERK GMBH

### CONTROLES

### ¿Conoce Vd. va

los controles o mandos e instrumentos de su nuevo Valkswagen? Siéntese primero detrás del volante, póngose cómodo, y familiaricese con todas los diversos polancos, botones y controles, Algunos conocerá Vd. sin'duda — pero he aqui su enumeración:

### A la vista tiene Vd.:

- Velocimetro
- con cuentakilómetros
- Lámpara de control azul para las luces de carretera
- Lámpara de control roja
  para la dínamo y la refrigeración
- Lámpara de control verde para la presion de aceite
- Lómpara de control roja para los indicadores de dirección

### Con el pie acciona Vd.:

- O Conmutador de luz de cruce
  - Acelerador
- Pedal de freno
- Pedal de embrague







### Con la mano acciona Vd.:

- Manija interior de puerta
- Interruptor de faros con alumbrado
  de instrumentos
- Interruptor del limpiaparabrisas
- Botón de tiro de la toma de aire
- Cerradura de encendido y de arranque
- (B) Palanca del cambio
- Grifo de combustible
  Freno de mono
- Botón giratorio para la calefacción
- Manija de la ventanilla de ventilación
- Botón de bloqueo para la manija de la ventanilla de ventilación
- Manivela de la ventanilla
- Botón de tiro para la cerradura

  de la tapa delantera
- (3) Interruptor de indicadores de direc-
- Botón de la bacina
- ₩ Volante
   ✓ Volante
     Volan



En sus documentos, Vd. encontrará, entre otros datos, detalles con respecto al modelo, al año de construcción y al número del chasis. La policía da importancia al hecho de que estos indicaciones coincidan con los de su VW.







### el número del chasis

está punzonado sobre el túnel del bastidor, debajo del asiento

### Una sola llave

sirve para obrir la cerrodura de seguridad de la puerta del cache, para conector el encendido y para accioner el motor de arranque eléctrico. Se aconseja apuntarse el número de esta llave y guardorlo entre los documentos. Al perder esta llave, Vd. sólo necesita nombrar el número si pide otre es su Toller VW.



### INSTRUCCIONES PARA EL MANEJO

Antes de arrancar el coche, le rogamos compruebe Vd.

- a el nivel de aceite del motor
- la tensión de la correa trapezoidal
   la contidad de combustible
- la presión de inflado de los neumáticos
- a la eficacia de los frenos
- y, si tiene Vd. que rodar en la oscuridad,
  - el alumbrado exterior







### El nivel de aceite

verifiquese a motor parado. Debe mantenerse entre las dos marcos de la varilla indicadora y nunca debe bajar de la marca inferior. Antes de la medición se limpia la varilla indicadora para evitar errores.

En caso que tenga Vd. que cargar aceite, le aconsejamos: ¡A la posible use Vd. siempre un aceite de

¡A la posible use Vd. siempre un aceite la misma marca y clase!

Casi tados los aceites contienen sustancias activas químicas que mejoran las cualidades de lubricación, pero mezclas de diferentes marcas empearan las propiedades lubricantes

Por eso elija Vd. desde el principio un buen aceite HD (Heavy Duty) y úselo siempre! ¡Completamente falso sería cargar alter-

¡Completamente falso seria cargar alternativamente aceite HD o aceite de motor correinte, o mezclar ambas clases de aceitel.

### La correa trapezoidal

occiona la dinamo y el ventilador de refrigaración del motor. El perfecto estado de la correa y su tensión correcto son condiciones indispensobles pora una larga duración yuna refrigaracción suficiente del motor. La verificación en uny simple: La correa debe ceder 15 mm aprox. hacia el interior aprimiendola fuertemente con el pulgar. No debe mostror señales de sua excesivo (bordes desgostados).

### La cantidad de combustible

en un depósito (capacidad 40 litros) lleno basta para un recorrido de 500 km. Normalmente, el grifo de combustible debe señalar durante la marcha hacia arriba — "abierto", Empieza el motor a toser por falta de combustible, entonces incline el grifo hacia la derecha — "reserva". Los

Posición del grifo de combustible:

5 litros que restan en el depósito bastan para recorrer unos 70 km. Ya que Vd. no tendrá interés en quedarse un día sin combustible en la carretera, vuelva a colocar el grifo, después de haber cargado combustible, hacia arriba. Si el artín esté en posición media, está cerrado.

El motor VW está construído de tal monera que funciona perfectamente con todos los combustibles de morco. Combustibles de morco — garolinos (naths) y mezclas de gasolina (naths) y benzol — dan la garontila de tener una composición invariable, una resistencia antidetonante y de estar libres de componentes nacions.

Por eso dejamos a su cargo el elegir la clase y la marca de combustible.

### Los neumáticos

merecen su especial otención. De los enuméricos enauméricos depende la buena odimerencia a la carretera y suspensión de su coche, solamente con una presión de la fillado correcto, se imponen estas ventajos; además tiene Vd. la garantia de una duración máxima, que también espende de su medio de conducción. De fija ne estigimos demosiados si la rogamos unar, al menos una vez a la semana, un manómetro exacto para comprobor la presión de inflada de las neumáticos.



sinó	detrás
211101	Con 1—2 pasajeros
	delante 1,1 atm. detrás 1,4 atm.

Con	3-	-5	0	15		6	0	5			
											1,2 atm. 1,6 atm.

### Los frenos

deben ser revisados antes de emprender un viaje. Asegúrese, pues, personalmente y compruebe el funcionamiento de los frenos poco después de haber puesto el coche en morcho pisando poulatinamente el pedal.



### Una buena luz

es requisito indispensable para una marcha segura y continua durante la noche. El interruptor de luces tiene tres posiciones:

- 1 introducido por completo desconectado
- 2 media sacado luces de población y de pare con alumbrado de la matrícula
- 3 sacado por completo luces de carretera y de cruce, según la posición del conmutador de pie; luces de pare y alumbrado de la matrícula

Al hacer funcionar el interruptor, es decir, no sólo con alumbrado de población sino tombién con alumbrado de marcho, se conecta al mismo tiempo el alumbrado de los instrumentos, cuya patencia luminosa es ajustable girando el batón del interruptor. Al girar el botón hacia la izquierda se desconecta el alumbrado de los instrumentos.

¡Pero al controlar el alumbrado, no olvide Vd. los luces de pare, que deben centellear al pisar el pedal de freno!

### El arranque del motor

es fácil ya que conace Vd. los diversos monejos. No obstante, asegúrese de que la palanca del cambio está en su punto muerto.



Cen este neuvo interruptor de accesación y de corrospeu pede Vic. conester con un todo topos el encandido y el cremepa suun todo topos el encandido y el cremepa sudere con el consecución de la consecución de la condidad de la contractor de consecución de corpos 
y el su travel por un la presiden de 
presidente de la motor de arrospeu se empujo 
principante la licita del 
residente del renote de arrospeu se empujo 
principante la licita del 
residente 
residen

### Atención!

En invierno, el aceite para engranojes puede espesarse. Pise, pues, el pedal de embrague hasta que el motor arranque. De este modo facilità Vd. el trabajo de motor de arranque eléctrico y protege la bateria. También en tiempos de heladas no le será difícii arrancar el motor si usa Vd. el aceite de motor flúido recomendado por nosotros.

### A motor frio

y a temperatura exterior baja, Vd. sóla recesita sacre completamente el batón de tiro de la toma de aire y conector con la llayer el encendido y el motor de arronque — sin pas el ocelerador — hasta que el motor eche a andar. En caso de fuerte hada facilita Vd. el arronque si

- 1 pisa el acelerador rápida y repetidamente.
  2 saca completamente el botón de tiro de la toma de aire.
- 2 saca completamente el boton de tiro de la toma de aire.
  3 pisa a fondo el pedal de embraque.
- se pisa a fondo el pedal de embrague.

   conecta el encendido y el motor de arrangue.

No dar gas al arrancar con el botón de tiro socado. Evite un número elevado de revoluciones estando el motor frio. Empuje el botón hasta la posición media por conseguir que el motor ande a un número de revoluciones un poco elevado, sin tendencia a pargrise.

Debido o ante regulación del botón de la tora de aire, Vel, podel poner en esquida el code se inmarda y cerar al la condiciona mel travente per ou esquida es tode se inmarda y cerar al la condiciona mel travente per ou care regulacionate la tramperativa de servicio. Tampoco della VII. el motor i como medio scode, 5 VIV. en la que la mende en medio scode, 5 VIV. en la que la mende en medio scode, 5 VIV. en la que la mende in condicionate el motor, apprime a bedida cede vas mels hacia deliante basta que sette descriptionates amende. En posicio, in cela travel, pode la cede vas mels hacia deliante basta que sette en la condicionate del motor, a comprehenement amendo En posiciona, in control cera del motor no crencio en los primeres 10 segundos, reginto VII. la operación objeta el motor no crencio en los primeres 10 segundos, reginto VII. la operación objeta meses. Della elegan, dels festeres en centra que no crencios prolonagido de la motor no crencio que de ceramina periodagido de la bateria devante en espación joud de fisempo. Sin enhango, so sealte al bodria devante en espación joud de fisempo. Sin enhango, so sealte al bodria devante en espación joud de fisempo. Sin enhango, so sealte al bodria devante en espación joud de fisempo. Sin enhango, so sealte al bodria de la comprehene del proprieza de der olgenos explosionas, our cancello no en ornaque

### Estando el motor caliente.

Vd. no debe tirar del botón de la toma de aire. Al contrario, pise el aceleradar lentamente sin jugar con el mismo mientras oprima el botón de arranque. Es de máxima importancia saber que un juego innecesario con el acelerador aumenta los dificultades del arranque del motor caliente y el gasto de combustible durante

### IATENCION

al arrancar el motor en su garaje! Preocúpese de que la puerta y las ventanas estén obiertos a fin de que puedan salir los gases de escape, que contienen óxido de carbono, un aas incoloro, insipido, inodoro y extremadamente venenoso.

### El arrangue de su vehículo

es una aperación de suma facilidad si Vd. procede del modo siguiente:

- 1 Pise a fondo el pedal de embrague. Manténgalo en esta posición y
- 2 meta la primera velocidad. Suelte el freno de mano.
- 3 Oprima un poco el acelerador y suelte al mismo tiempo lentamente el pedal de embrague, ¡El coche se mueve!
- 4 Quite Vd. ahora el pie del pedal de embrague, ya que el último está engranado, y aumente gradualmente la presión sobre el acelerador.



¡El coche se pone en marcha!

Parar pasar a la segunda velocidad se procede de la manera siquiente:

- 1 Quite Vd. su pie del acelerador y simultáneamente pise a fondo el pedal de embrague.
- 2 Meta la segunda velocidad.
- 3 Acelere de nuevo y embraque soltando el pie del pedal.

Ya que Vd. está más seguro, puede pasar a la tercera y cuarta velocidad. Ya se habrá dada cuenta que estas operaciones requieren el maneio simultáneo del pedal de embraque y del acelerador, desde luego en movimientos opuestos. El dominio instintivo de este cambio de velocidades califica a un buen conductor.

### La marcha atrás

posee un bloquea que ofrece una seguridad absoluta contra un embraque impremeditado. Oprima primero la palanca del cambio hacía abajo v. seguidamente, a la izavierda y para atrás a fin de engranar la marcha de retraceso.

### Deceleración

La deceleración es necesaria al conducir el coche en el tráfico congestionado de la ciudad, al tamar una curva cerrado o al subir una pendiente, i Inténtela I

### Modelo de Luio y Cabriolet:

- 1 Quitar el pie del acelerador y desembragar.
- 2 meter la tercera o segunda velocidad,
- 3 embragar y acelerar al mismo tiempo.

En realidad, esta operación se efectúa más rápidamente de la que se describe agul, aunque al principio le parezca un poco complicada. No queremos fatigar al lector con detalles técnicos, pero quizá le interesará saber que, al decelerar, los piñones de la marcha inferior se ponen al mismo régimen de rotación gracias al dispositivo de sincronización, de manera que el cambio de velocidad se realiza completamente silencioso.

Para el funcionamiento correcto de la sincronización es indispensable pisar a fondo el pedal de embraque al cambiar de velocidad. Un desembraque inexacto no solamente hace que se necesite una fuerza exagerada al monejar la polanca del cambio, sino que conduce a un desgaste prematuro del dispositivo de sin-

La primera velocidad, que sólo se emplea al poner el coche en marcha, al conducirlo al pasa a en cuestas muy pronunciadas, no está sincronizada.

En caso que quiera Vd. bajar de la 29 a la 19, deberá efectuar siempre el doble embraque. Efectuándolo de un modo perfecto los piñones de la velocidad más baja alcanzan el mismo régimen de revoluciones, así que pueden engranar silenciosamente. El orden de operaciones para pasar de una velocidad superior a atra inferior efectuando el doble embraguees explicado a continuación.

### Modelo Standard

Al meter una velocidad más baja, débese efectuar el doble embraque. La deceleración se efectúa del modo siquiente:

- 1 Retiror el pie del acelerador y desembragar.
- 2 poner la palanca del cambio en el punto muerto.
- 3 embragar y pisar el acelerador, más o menos, según la velocidad del coche.
- 4 desembragar v meter la velocidad más baja.
- 5 embragar y acelerar al mismo tiempo.

Después de un corto período de práctica será para Vd. un placer maneiar el cambia de velocidades, lo que le permitirá sacar el máximum de rendimiento de las excelentes condiciones de su nuevo coche. De ninguna manera debe Vd.

temer el pasar a una velocidad inferior, ni tratar de evitarlo dejando patinar el embraque.

La marcha atrás solamente se debe meter estando el coche parado. Y otra cosa de suma importancia:

¡No utilice el pedal de embraque durante la marcha como descansa-pie!

### Los frenos

deben utilizarse in menos posible. Se reconoce facilmente a un mel conductor por l'evor los luces de pare continuomente encendidato. In conductor inteligente utiliza otro freno excellente el motor, el cual protege los frenos y neuméticos y chorno combustible. No son las velocidades locas, composidades de frenosos bratoles, les que preporcionos uno bueno velocidad medio, sino las velocidades bratoles, les que preporcionos uno bueno velocidad medio, sino las velocidades bratoles, les que preporcionos uno bueno velocidad medio, sino las velocidades bratoles, les que preporcionos uno bueno velocidad medio, sino las velocidades bratoles, las que preporcionos una consensa de la proposición bratoles de la proposición de la proposición de la proposición proposición de la polizion la proposición de la proposición proposición de la polizion la proposición de la proposición proposición de la polizion la proposición de la proposición proposición de la proposición de la proposición proposición de la proposición de la proposición proposición

Sobre carretera húmeda o cubierta de hielo, débese frenar con cuidado particular y de manera suave. Ruedas blaqueadas don lugar a que el vehículo patine. He aquí una de las reglas fundamentales:

i Frenar antes y nunca dentre de una curva!

Para bajar cuestas hay una regla tan sencilla como importante: Cuesta abaja utilice el motor como freno poniendo la misma velocidad que hubiera elegida para subir la misma cuesta. De este modo se evitan desgastes de los frenos, porque se utilizan estos últimos exclusivamente para regular de vez en cuondo la velocidad de morda, y oumenta la seguridad. No se debe desconector el

### Como parar el vehículo

encendido.

Suelte el acelerador y frene suavemente. Poco antes de pararse el vehículo, se desembrago y se coloca la palanca del cambio en el punto muerto; retirese el pie del pada de embragoue. El motor sique funcionando en marcha lenta.

Si se desea parar el motor, se da media vuelta a la llave del encendido hacia

### Los asientos delanteros

en el Modelo de Lujo se pueden ajustar cada uno durante la marcha del coche si se alza el mango de palanca. Debido a los correderas inclinadas se alza el

asiento al correrto hacia delante y se baja al correrto hacia detrás. Así se consigue una adaptación perfecta del asiento a la estatura de los ocupantes.





1 - normal 2 - hacia detrás 3 - hacia detorte
La inclinación del respaldo de ambas asientos se deja modificar colacando la
palanca en tres diferentes posiciones.

En el Madelo Standard los asientos delanteros se dejan desplazar aflojando las dos tuercas de oreias.





### El respaldo del asiento trasero

está sujeto por un lazo de gama. Al querer doblar el respaldo hacia delante para colocar o retirar el equipaje, débese desenganchar el lazo.

24



### El canicaro

en el toblero de mando se puede sacar, alzando un poco el resorte de hojo. El Madelo de Lujo y el Cabriolet poseen tambien detrás, en el lado derecho, un ceniero. También aquí debes alzar el resorte de fijación. Al colocarlo se debe observar que la lengue en el carto inferior del recipiente agarre en la respectiva ranura del mesco.



se conecta y desconecta automáticamente ol obrir y cerrar una puerta (Madelo de Lujo). La lámpara misma posee un in-

terruptor con tres posiciones:

abajo — conectada
mitad — desconectada

arriba — contacto de puerta

De este mado se puede desconector el
alumbrado incluso con los puertos abiertos.

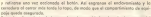
En el Cabriolet se encuentra debajo del

toblero un interruptor reversible con tres posiciones: a la izavierda — conectada





para el enclavamiento de la topo delantera del Cabriolet esta provistro de una cerradura de seguridad, así que se posible proteger la resada de recambio, el combustible y el equipoje — aón estando el coche obierto — contra robo. Para acciónan el botón de tiro debe estar obierta la cerradura. La llove — la misma que se usa para la cerradura de la puerta y la cerraficios girre en seguido bacia (a izavierda



Para el enclavamiento de la cerradura de seguridad en la caja de guantes del Cabriolet hay otra llave a disposición.

### El gato

se encuentra junto a la rueda de recambio, estando asegurado por un sujetador con cierre de palanco. Las otras herramientas y la correa tropezcidal de reserva se encuentran tombién debajo de la tapa delantera.





### El techo corredizo

puede Vd. obrida y cerrorlo si coloca la monija da la cerrodrure del techo corredita hodi o la significación del monija del propiedo el techo la posición destenda, fijardo dida hodi o la significación del monija hodi o la derecha. Pero se aconseja obrir primera por conyente considerado del monija hodi o la derecha. Pero se aconseja obrir primera por conpleto al techo correditor y fijardo a continuación en la posición deseado. El techo obierto no sido ofrece entonces un buen capedo, sino que se conserva más tiempo a couso da la correste colocación de los no sinoses.

Cerrar el techo corredizo: Colocar primero la monija hacia la izquierda, tirar del fecho hacia delante hasta quel el cerrojo agarre en la abertura y girar otra vez la monija fuertemente hacia la derecha.



- 1





### La capota del Cabriolet

se puede abrir y cerror fácilmente por una persona. La duración de la capota, sin embargo, depende de un tratamiento cuidadoso. Por esa se aconseja observar detenidamente las indicaciones sinujentes.

### Abrir la capota

- 1 Aflojar los cierres delanteros de la capata (A).
- 2 Alzar delante la capata y colocarla hacia detrás.
- 3 Sacar la tela de la capata de las varas a la derecha e izquierda (Bt.
- 4 Sacar la tela interior de las varas y empujarla hacia adentro (C).
  - Empujar ligeramente la capata hacia abajo hasta que los pestillos de resorte engranen a la derecha eizquierda (E).
  - 6 Colocar las cubiertas de los cierres sobre las guías y tender las palancas (D).
  - 7 Cubrir la funda desde detrás y fijarla con los botones automáticos previstos para este fin. Débese observor que la tela de la capota no salga de la funda y haga comba hacia obajo, sino sea recagida por el lado inferior de la funda. La moldura en el conto inferior de la capota debe estar visibla.





### Cerrar la capota

- Soltar los botones automáticos de la funda y retirarla hacia atrás. La funda puede ser doblada y colocada en uno de los compartimientos de equipaje.
- Abrir los cierres de la capata.
   Empujar ligeramente la capata hacia abaja y soltar los pestillas a la derecha e izaujerdo.
- 4 Doblar la capota hacia delante.
- 5 Tirar de la capata mediante las manijas hacia abajo hasta alcanzar el canto del marco del parabrisos y que las guíos agarren en los asientos de las piezas de filiación.
- 6 Colocar los cubiertos de los cierres sobre los salientes de los piezas de fijación y tender los palancas (F).







# PRACTICA DE CONDUCCION

### ¿Instrucciones para el recorrido inicial?

de las diferentes velocidades desde el primer dia-

No se preocupe, Vd. puede renunciar por completo a la observación de instrucciones complicados y restrictivos en su que o coche!

cones complicados y restrictivas en su nievo coche!

La construcción del motor VW ha alcanzado un grado de perfección que permite

— en combinación con los procedimientos de fabricación y de control más
modernos — abstenerse de los restricciones de velocidad que estabon en uso
durante el período del recorrido inicial. Por es o puede VJ, aprovedor los seteros.

19 velocidad 0—25 km/h 39 velocidad 25— 75 km/h 29 velocidad 10—50 km/h 49 velocidad 40—110 km/h

### Vd. puede influir grandemente en la eficiencia y duración

si, también desde el primer día, cumple las siguientes reglas:

## [No es necesario dar, ni en la marcha lenta ni en las diferentes velocidades, inútiles acelerones al motor.

El funcionamiento del motor no está controlado. Eche Vd. de vez en cuando, sobre todo en el primer tiempo, una ojeada al velacimetro, el cual señala en rajo las diferentes velacidades admisibles.

### '¡No maltrate el motor conduciendo el coche demasiado lento en las diferentes

velocidades!

No crea Yd, que el motor sufre menos desgaste haciéndolo girar a velocidad reducida. Tampoco ahorra Vd. combustible de este modo. El motor necesita una refrigaración eficaz, a sea, un número de revoluciones hastante elevante. Por



cierto no es el régimen más o menos rápido la que perjudica, sino la sabrecarga del mator y sus temperaturas cuando pasan el límite de la medida normal.

¡En las cuestas cambie Vd. en seguida de velocidad y mantenga así el motor en la esfera más favorable del número de revo-



Decelere Vd. en el instante en que la velocidad del coche se reduzca y se acerque al límite máximo de velocidad de la marcha inferior. No resulta ventajoso maltrator el mator a una morcha reducida en la 49 velocidad.

### j La economía es una de las ventajas de su coche!



Pero de su modo de conducir depende en gran parte el obtener algunos kilómetros más de cada litro de combustible. Acelere progresivamente y combio a tiempo de velacidad, así crea Vd. las mejores condiciones de servicio para el motor. Tombién en este caso existen algunas reglas recrillar.

### Al querer acelerar la marcha de su vehículo, pise lentamente el acelerador





¡No juegue Vd. nunca inútilmente con el

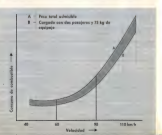
Hasta la cantidad mínima de combustible, que pasa por la bomba del carburador al pisor el pedal se nota más tarde en el consumo tatal.

22

### Acomódese al tráfico urbano o de carretera

No olvide Vd., nunca que la velocidad de marcha depende siempre del tráfico y de sondiciones de la corretera. El buen conductor no acelera mucho el coche, baja a tiempo de velocidad, aprovecha la elficacia de frena del motor y frena suovemente. Así que, aproveche Vd. solamente la plena oceleración y el efecto de frena astroardinario de su coche si situaciones críticos en el Iráfico la exigen.

### ¡Vd. puede conducir el coche a alta velocidad y al mismo tiempo ahorrar combustible!



### Durante la conducción

luz de control se apaga.

dirigirá Vd. su vista, en primer lugar, a la carretera. En cuanto a los diversos manipulaciones necesarias para la conducción de su Volkswagen, Vd. está ahora en condiciones de hacerlas auto-

### Dínamo v refrigeración

Luz roja ---

son controlados simultáneamente por una luz roja que se enciende al conector la llave de encendido y queda encendida durante la marcha lenta, y se apaga al acelerar. ¡Atención! Si lo luz roja se enciende durante la marcha del vehi-

# culo puede ser que la correa de la dinamo esté rota. En este caso hay que poror inmediatamente para averigar el origen del desperiacio, porque la correa rota provoca interrupciones en la refrigeración, y la diaman no produce cargo seliciente. Las verde de presidentes de presidentes de la consideración de presidentes de

La presión de aceite

es tan importante como el nivel de aceite. Al conectar el encendido, la luz de control verde se enciende; una vez arrancado el
mater y conforme vava aumentándos la presión del aceite. Re

Atención! Si la luz verde se enciende durante la marcha del vehículo puede ser señal de una interrupción de la Circulación del accite, o sea, del engrace del motor. Pare Vd. inmediatamente y revise el nivel de accite del motor. Pare vsupuesto, si la luz verde se enciende o cacianolimente a cortos intervolos durante la marcha lenta del motor y estando el motor collente, es una señal que no necesita presoquenze en este caso.

### Los indicadores de dirección Fles

Flecha doble roja —

no se encuentron al alcance de su vista. No obstante, la luz de control roja con la flecha doble llamará su atención para recordorle que ha olvidado desconectar el indicador respectivo. El interruptor está montado de tal manera que no necesita Vd.

### La luz de carretera

quitar la mano del volante.

Luz azul \_\_\_\_

dealumbra a los conductores de otros coches que vienen en semtido controrio, y Vd. y as el hobrá dodo cuenta del efecto desegradoble del dealumbramiento y dal serio paligro que constitrye. Apague, puest, los faros grandes a su debido tiempo, La luz casi señola si la fuz de corretera está conectada. Un apretón sobre el communidad de piese efecta el combio de fueza.

### Seguridad ante todo

Seguridud para V4. mismo y seguridud para los demás seo el lema fundamental que distrimme su monera de condecir al valocido. Si Valisveogen e un verificio que distrimme su monera de condecir al valocido. Si Valisveogen e un verificio que refinir lorda la secuellades y las properciones una authenencia prefeta al serificio de la consecuencia de la consecuencia de la consecuencia de la consecuencia seala, y dispense de una en el secuella del properciones una consecuencia del para semborgo, sigar V4. siendo prodeste. Ser prudente significa conductr con destre semborgo, sigar V4. siendo prodeste. Ser prudente significa conductr con destre semborgo, sigar V4. siendo prodeste. Ser prudente significa conductr con destre semborgo, sigar V4. siendo prodeste. Ser prudente significa conductr con destre semborgo, sigar V4. siendo prodeste. Ser prudente significa conductr con destre semborgo, sigar V4. siendo prodeste. Ser prudente significa conductr con destre semborgo, sigar V4. siendo prodeste. Ser prudente significa conductr con destre semborgo, sigar V4. siendo prodeste. Ser prudente significa conductr con destre semborgo, sigar V4. siendo prodeste. Ser prudente significa conductr con destre semborgo, sigar V4. siendo prodeste. Ser prudente significa conductr con destre semborgo, sigar V4. siendo prodeste.

Adapte VV, la velocidad que su Valisvogan pueda descretalor estrictamente a las condiciones impuestas por la corretera, el triólog y el ambiente, y conduzca el coche de tal manera que Vd. pueda pararlo en seguida que aparezca un obstáculo inseprendo. Tengo Vd. sepecial cuidado cuando la corretera esté majado o cubierto de hido. Hasta su Valisvagan puede llegar a polinar o irse de zoao si Vd. 10 maneja de manero imprudente.

### El espejo retrovisor

se puede ajustar a su posición de asiento y, girándolo 180 grados, regularlo en su altura.

En el Cabriolet el espejo se deja regular de tal manera que, no sólo estando la capata cerrada, sino también abierto, existe una perfecta visibilidad hacia detrós.

Estando la capota cerrada se dobla el porta-espejo hacia abajo y se coloca hacia el parabrisas, hasta el tope. Estando la capota abierta se hace volver el portaespejo hasta el tope y se dobla hacia arriba.

### Adelanto

Adelante Vd. a otras caches con la meyor prudencia posible! Cercióresa de que la corretera aste libre de otros vehículos antes de adelantar al otro. Un vistazo répido al espejo retrovisar le haró sober si hay otra vehículo detrás que está o punto de adelantar al suyo. Sí tiene Vd. que decelerar el coche, cambie de velocidad antes y nunca durante el adelanta.

He aquí otro aviso: Adelantar a otro vehículo en una curva, cerca de cruces de calles a carreteras, o cerca de la cumbre de una cuesta, es una tentativa de suicidio; nadie puede ver lo que está acercándose desde el otro lado.

Cuando otro coche está para adelantor al suyo y le está pidiendo paso, dejele pasar y no impida su adelanto ocelerando a su vez su propio vehículo. No seria juego limpio entre automovilistas serios, además es peligroso para Vd. y para los demás.

### Al parar corto tiempo

delante de un obstáculo, una luz reguladora del tráfico o un cruce de vios de ferrocarril, no quede Vd. esperando desembrogado y con lo mondon puesto, sino ponga la polance del combio en el punto muerto y esperes sin pietra el pada para conservar el mecanismo de embrague. Un momento antes de avanzor de nuevo, vestiva o meter la azimera velocidad.

### El estacionamiento

en un espacio entre dos coches que están estacionados junto al bordillo de la acera le causará placer si sique Vd. los siquientes conseios:

Pare su coche paralelamente al coche que se encuentra delante del espacio. Gire el volante hacia la derecha y entre el coche en marcha atrás



Cuando el parachoques delantero de su Volkswagen esté a la misma altura que el parachoques trasero del otro coche, gire el volante hacia la izauierda y del más marcha atrés hacia el encintado:



Ahora gire el volonte nuevamente hacia la derecha y conduzca el coche un poco hacia delante hosta que taque el encintado de la goera:



No eche Vd. solamente el frena de mana cuando deje el vehículo parado en una cuesto, sino meto, para mayor seguridad, la primera velocidad o la marcha atrias. ¡No olvide Vd. retirar la llave de encendido antes de salir de su coche (3) estaciona Vd. su coche en una cuesta empinada y señalanda la parte trosera del coche cuesta para aboia, debese cerer el arçifo de combustible.

Antes de cerrar la puerta izquierda, empujar la manija interior derecha hacia defante para echar el cerrajo de esta puerta. Las ventanillas de ventilación se cierran y quedan aseguradas tan pronto como salte hacia afuera el botón de bloqueo.



### SERVICIO EN INVIERNO

### En invierno.

Vd. apreciaró, sabre todo, dos ventajos particulares de su Volkswagen:

### La refrigeración por aire y la calefacción.

Vé, grent apports su whicke de 16 für måt intens sis protospere de node, a meter reflygrende per en statelli has per fereiore. Vå mennjer for sandrelli has preteiore vå mellende på sandrelli entere reflygrende per sandrelli has protospere sandrelli entererier. Men certifier de de reflective mellende på sandrelli entererier. Men certifier de de reflective mellende på protospere state preteite. Ell mellende ellerne gelerne på sandrelli entere se entre på sandrelli entere sandrelli entere på sandrelli entere sandr

### La calefacción por aire caliente

de su cache se conecta y desonecta con la manija giratoria situada junto a la polanca de cambio:

girar la manija hacia la izquierda — A calefacción conectada girar la manija hacia la derecha — Z —

calefacción desconectada

Gracias a la manija giratoria es posible
regular la calefacción progresiyamente.



### El aceite de motor

de viscosidad SAE 20 W/20 se mantiene flúido hasta el punto de congelación, es decir, hasta 0° C, y garantiza un arranque fácil y rápido del motor.

Una var llegade la épace en que se puede contro con temperaturas inferiores o la prot de congolición, debiera Va empleor el accise 5.61. Un y, que se ton más fibilido. Este aceste predestinado para el suo en invierno puede dejorse en el motor a la temperatura esterior accisende de nevor. En con que se systema el lemor coste en el mostro en la temperatura esterior accisende de nevor. En con que se systema el lemor accise entre dos combisos de aceste, se puede — siempre bojo la condición que pora este se emplea la mismo marca — usar a un fin festero SAE 10% el condición de control proporcior de otros, 564 20, Es deura las cioses de aceste de control de control de control proporcior de control proporcio del contro

Si, con fríos intensos, Vd. deja calentar el motor — medio minuto aprox. — la lubricación será perfecto.

# Sin embargo, un arranque rápido del motor, sin darle tiempo a calentarse, perjudica la máquina. En coso que Vd. conduzca su Volkswagen en invierno únicamento por trayectos

cortos y en el tráfico urbano, aconsejamos, excepcionalmente, efectuar el cambio de aceite en intervalos más cortos, es decir, cada 2500 km, usando el aceite HD prescrito. En las otras temporadas del año esta medida no hace falta y en pago económica.

En países can clima ártico con temperaturas inferiores a — 25° C, se recomienda usar el SAE 5 W en lugar del SAE 10 W y cambiar el aceite cada 1250 Km.

### El aceite para engranajes

de la específicación SAE 90 cumple su cometido con temperaturas exteriores interiores a 0º C. Una vez llegada la épaca en que la temperatura desciande por debajo del punto de congeleción, debiera Vd. emplear el oceite de engranates SAE Bil, que es ación del filoló, al Vd. es propieterio de un Modelo Standard, hellardo por experiencia que el cambio de una morcha a otra más elevada en el cambio de una morcha a otra más elevada en el cambio de una morcha a otra más elevada en elevada en el cambio de una morcha a otra más elevada en elevada en el cambio de una morcha a otra más elevada en elevada en el cambio de una morcha a otra más elevada en elevada en el cambio de una morcha a otra más elevada en el cambio de una morcha a otra más elevada en el cambio de una morcha a otra más elevada en el cambio de una morcha a otra más elevada en el cambio de una morcha a conservada en el cambio de una morcha de conservada en el cambio de una conservada en el

### El chasis

está particularmente expuesto a los inclemencias del liempo. Por este rescés serprescio orienses con fodo el termor que al caso merce a da indicaciones del Flan de lubricación. Si, además de cuto, Vúl. elejase engresor la parte inferior de su welhicula con la pistola, pulverirando un lubricante enticorresivo estraflidida, Vúl. habrá heficia los you para conserver su velhicula y ou espurar su duración, mojodas y en litera funcional de la conserver su velhicula y conserver su direction mojodas y en literago fría.

### Los frenos

de todos los automóviles están expuestos a los solpicaduros del agua y a los efectos de agua de condensación, que puede congeleros en el interior de los tombores. Conviene, por lo tanto, no immovilizar el vehículo por media del freno de mora sino meter la primar o velocidad o la menda atrá.
Los tobor quio de los cobies de mora do deben engresores esmeradamente, aplinicado en la companio de los cobies de mora con entre la prose expeció destinado a tal efecto y coloquiera, sino guator precisiomente la grassa especió destinado a tal efecto y

### Neumáticos

can bandes de rodadura despasiados cousan un gran peligro para cada conductor. Par esto se aconseig reemplotar a liempo estos naumáticos. Sobre todo para el uso en invierno se venden ohorar neumáticos M.+ S. Estos neumáticos posean una boada de rodadura may promunicado y melioran lo adherencia al saleb, older todo, conduciendo el cadre por terrenos cubiestos de heleo. O se Durante las otros temporados del allo se a major analegar estambican parmales.

### Cadenas antideslizantes

que encontrará, sin duda, en los talleres VW

neceitaro Vd. solamente sobre correteras cubiertas de nieve y cuando los ruedas potines al ovanzar o al frenor. Recemendamos que prepara a liempe nu juego de codanos y que tenga cuidado que se giusten perfectamente a los ruedas del veliculo, para luego no perder finempo cuando afectivomente las necesite.

El empleo de los cadenos antidestizantes se reducirá o lo indispensable, en exempleo de los cadenos antidestizantes se reducirá o lo indispensable, en exempleo de los cadenos en el proprecionam efecto alguno, estropen los resumidicas y se agaten mey promp.

### La batería

En temporador fripa, la bateria está siyeta o, un cossumo bastante más elevado de corriente electrica que durante el vereno. Es desemá uno propiedado particular de codo bateria que velinación en producir corriente distinsivye en temporador frios. En caso de que en invierno solo recorro VIA troyectos corrios o circulo generalimente en tráficio subpon, la consesionas, cargar adicionalmente la consesiona de la composición de la consesiona como desenvolvente actual de la composición de la consesiona como desenvolvente carecto de maso y de la firme unión de los cobles entre la obsetiva y el motor de consesiona de la composición de las cobles entre la obsetiva y el motor de consesiona de la composición de las cobles entre la obsetiva y el motor de consesiona de la consesiona de la consesiona de la consesiona de la collega entre la obsetiva y el motor de consesiona de la consesiona de la consesiona de la collega de la consesiona de la collega de la consesiona de la collega de l

### Bujías

La separación de los electrodos de los bujías es normalmente de 0,6—0,7 mm. En tiempo de intenso frio se puede raducir transitoriamente a 0,4—0,5 mm para facilitar el arranque del motor.



### LUBRICACION

### La lubricación periódica es de importancia vital

para su Valkwogen, una pequeña otención que le será ampliamente recompensado por una morcho perfecta sin interrupciones ni sorpresos desagradables. Depende de VA, mismo el mantener el grado de perfección de su viniculos, esto perfección que tanto oprecia, y asegurar una duración prolongado, que con justa razón se puede seupero de sete coche ton económico.

### Engrase correcto significa: ¡Lubricar a tiempo y de manera adecuada!

No descuide Vd. de nieguno monera el servicio de lubricación En la adajan 20 eccentrar Vd. un Plen de Lubricación En experios en cuestión 7. Nestro Talonerio de Servicio le ofrece o Vd. la posibilidad de dejer lubricar su code en nuestro Talonerio de Servicio le ofrece o Vd. la posibilidad de dejer lubricar su code en nuestro Talonerio Vd. per la manos hobite de medicinios opocidados que garán exclusivamente foi majores lubricantes del mercado y que, par su acomismo de la composibilidad de dejer de la composibilidad de dejer de la composibilidad de la composibilidad de dejer de la composibilidad de medicinios de medicinios de medicinios de la composibilidad de medicinios de

### El cambio de aceite de motor

en los intervalos prescritos es necesario aun cuando se usen los mejores aceites de marca. Aceite gastado significa un desgaste prematuro y una vida mucho más corta de su motor. En cambio, po base falta, y es popo económico, efectuar







el combio de aceite en intervalos más emplear areite HD

El oceite antiquo se vacía, estando caliente: retirando el tapón de evacuación del cárter. A continuación, se atornilla el topón, no epretándolo demosiado. El motor se carga ahora con

### 21/s litros de aceite HD.

El uso continuo de aceite HD hace inútil layar el motor.

Sin embargo, si se emplea en casos excepcionales un aceite de motor corriente sin las cualidades típicas de un aceite HD, se debe cambiar el aceite cada 2500 km. Para esto se lava el motor - para alcanzar un lavado perfecto de todo el sistemo de lubricación - con 1 litro de oreita de motor de la misma clase que más tarde se empleará para rellenar. Para lavar la máquina se deja andar corto tiempo a marcha lenta.

De ninguna manera se debe limpiar el motor con un aceite de "lavar" y menos gún con petróleo! Los restos de estos agentes de purga reducirían desde el principio la eficacia lubricante del nuevo aceite. Tampoco permita Vd. que, sin orden, se carque alternativamente aceite HD o aceite de motor corriente.

### El colador de aceite

retiene los impurezas y debe ser sacado y limpiado según el Plan de Lubricación, Al montarlo. la parte más baja del colador debe estar situada debaio del codo del tubo de aspiración de aceite. Reemplazar cada vez ambas juntas.

- 6 Tuerco hexagonal con arandela elástica

### Aceite y aceite no es siempre lo mismo

Hay razones fundadas para emplear un para la lubricación del motor VW.

### aceite HD de marca

Aceites de motor corrientes, es decir, inaditivas — bajo condiciones de servicio desfavorables, sobre todo en tráfico urbano y el invierno - no pueden evitar la producción de residuos ni la corrosión.

Aceites HD para motores Otto contienen sustancias activas químicas que protegen el mator contra corrosión y residuos de fango. No sólo reducen la formación de residuos en el motor, sino pueden resolverlos y mantenerlos flotantes finamente repartidos y en forma inofensiva. Así se escurren las impurezas contenidos en el aceite después de cierto tiempo de servicio con motivo de un cambio de aceite. Los cualidades purificadoras de aceite HD traen consigo que el nueva aceite se nonga más oscuro después de un corto período de servicio. Este hecho no le ha de inquietar a Vd. y no es motivo para un cambio de aceite prematuro.

Lubricantes adicionales - igual de qué close - no deben ser añadidos a un aceite HD.

### De un aceite a otro

En la posible deberíansa usar desde el comienza aceites HD para todos los nuevos motores VW. En casa que un motor, por algún motivo, ha funcionado el primer tiempo con un aceite de motor corriente y se quiere a continuación emplear aceite HD, débese observar la siguiente:

### En recorridos hasta 10 000 km aprox.

el tránsito al empleo de aceite HD puede efectuarse como un cambio de aceite normal.

### En recorridos sobre 10 000 km

a si no está Vd. seguro con qué clase de aceite ha andado hasta ahora su cache, débense efectuar para la conversión ciertas medidas de precaución, Los talleres VW. están al corriente y con mucho gusto le informarán sobre este asunto.

### Y algo más sobre aceites de motor

La calidad de las scelles de marca adquiribles hay en día permite que Vá. mismo pueda eligir el producto que desse. En casa que Vá. lenga adua, cada Talles VW. gustosmente, la dará a Vá. los conejos necisorios. La mejor es que Vá. y su después de los primeros 500 km., se dacida por "vá" a deste y use isempre el el mismo. En cuanto a la calidad del aceite, el Voltxwagen no exige nada que no buedo ser conecidio por cedio deceite de marca concidio y acreditado.

Para la subdivisión en diferentes grados de viscosidad los aceites llevan designaciones como p. ej. SAE 20 W/20, SAE 10 W etc. Con viscosidad se señala el grado de la luidez. La temperatura exterior es esencial para sober qué clase de viscasidad ha de elegirse.

SAE 30 entra en cuenta bajo condiciones climáticas trapicales, en caso que las temperaturas sobrepasen frecuentemente + 30 ° C.

5AE 20 W/20 sirve para un espacio de la temperatura exterior entre + 30 ° C y 0 ° C. Excesos temporarios de estas temperaturas hacia ambas lados no referem matito para cembris de cestis de.

SAE 10 W deberlase echar si se cuenta con grados de frio bojo 0° C hasta el próximo cambio de aceite. Volviendo otra vez a temperaturas más altas puede dejarse en el motor aun cuando el termómetro

SAE 5 W sóla se necesita en lugar del SAE 10 W para el servicio en invierno en países con clima ártico.

sobrepase el punto de congelación.

En algunos países se designan los oceites de motor según el sistema API (API = American Petroleum Institute), Debido a esta clasificación los aceites HD appopiados para el motor YW llevan la designación "MS".

### Distribuidor

Débese completar en caso necesario la cantidad de grasa en la pieza deslizante (fibra) del martillo en los intervalos previstos.

Cada 25000 km débese aplicar 4—5 gotas de aceite sobre el fieltro en el taladro

### La caja de cambios y el diferencial

están unidos en monobloque y tienen lubricación común (aceite para engranajes). Este aceite se distingue por ser mucho más espeso y por su color más ascuro. Un cambio a su tiempo debido, durante el período de rodaje de los piñones, proporciona una marcho silenciosa de los engranojes. Se hace escurir el aceite usado, estando los engranajes colientes y quitando simultáneamente los dos tapones de evacuación, Acto seguido, se cargan





2 litros de aceite para engranajes (4,2 pintos USA, 3,5 pintos Imp.).

El nivel de aceite se controla según las indicaciones del Plan de Lubricación. El aceite debe llegar aproximadamente hasta el barde del artificio de relleno.

A fin de mantener las características del aceite para engranajes, éste no debe ser mezclado con ningún otra aceite.

### Mecanismo de dirección

Este mecanismo debe ser lubricada exclusivamente con accite para engranajes, de ninguna manera con grasa u otros aceites. Es accesible por una abertura situada debajo de la rueda de recambio. El nivel del aceite en la caja de dirección debe llegar con al barte infesion del artificio de rellega



34



### Chasie

Para asegurar un engrase eficaz del eje delantero debe descargarse el mismo, o sea, alzarle del suelo.

Antes de lubricar, los engrasadores deben ser limpiados esmeradamente con un paño para evitar que entre polvo o materias extrañas. Se opítica la boquilla de la bomba sobre la cabecita del engrasador hasta que la grasa empiece a solir por los bordes del pounto a engrasar.



Se aconseja limpiar y lubricar una vez al año y al comienzo de la temporada fría las tubos-guía de los cabies de freno y los cobles del carburador, del embrague y de la calalección.



### Los rodamientos de las ruedas delanteras

se rellenan suficientemente con grasa al montarlos. No se engrasan otra vez dentro de los servicios de lubricación regulares. Los topacubos no deben tener arosa alauna.

Seginal Plan de Labrización — coto 2500 lam — los redemientos de los revelos delanteres delan ser impliados y relinendos con 115 gor aprox. de grazo presenta para la presenta de la presenta de la presenta de la presenta de la presenta prese, el resto de la gressi se policio en el cubo, quinhos por se ao los tendentes con gresso, el resto de la gressi se policio en el cubo, quinhos por se ao los tendentes de freno. A continuación se reglin de neveo los redemientos de las reveles delanteres. Este trobajo solamente debe ser efectuado por su nellar VV plante.





### uertas

Los placos de cierre con resortes de retraceso se engrasan ligeramente y se aceitan las ibisagras de los puertos así como los tapas después de haber eliminado el polo y la suciedad de los puntos de engrase.

En el Cabriolet las bisagras de las puertas poseen angrasadores. Antes de la lubricación con una prensa de engrase se limpion bien los engrasadores con un tropo para evitor la penetración de suciedad en los puntos de engrase. Grasa sobrentes se alimpia a continuación.

Los cilindros de cierre en las cerraduras no deben ser aceitados, sino se tratan con grafito. Basta soplar una pequeña cantidad de polvo de grafito en el orificio de la cerradura y, después de haber metido la llave en grafito, girarla varias veces la cerradura.

### Levantavidries

Una vez retireda las movivalos de los ventrolles y los monigo interiores de pentre, al cano despesa de quito i neresiliantes de la puerta, se suode despesa de quito i neresiliantes de la puerta, se suode engrasse las levoltaridads. Los monigos se pueden retirez optimiendo el centro del contro contro el reventiliento y explusando el pero vivide hecio alvere de lo manija. Los revestimientos sen sujetados por gropos districos. El meconitimo, los ornalidadoses y las gruyos de los leventaridados en en Coloridos tembrian en las ventamilios traversa — habitró de ser engrasodos con graso, en coso necesorio, después de un Proor recervido.







### Asientos delanteros

Las correderas para los asientos delanteras ne il Modello da Liujo y en el Cobriolet se engrasan sobre las superficies de correso superior e inferior. Pora conseguir un deslizamiento perfecto basto ya una pecqueña contidad de grasa. Antes del engrase débense limpior los correderas con un trapo. Los asientos solo puedan ser isacados hacia delante. Al introducirlos debese engandra el resorte de ojute en el siento.



0000

RUEDAS Y NEUMATICOS

### Palanca de cambio

La palanca de combio sóla puede ser engrarada estando desmontado. Para esto se destamillan los dos tornillos de cabeza hexaganal mediante los que está fijado el soparte al tinel del bastidor. A continuación, se retiran juntamente la palanca, el soparte y el resorte.

Las superficies de destizamiento en el soporte, en la place de tope, y el aciento de la biele de mando de velocidades estón suficientemente provistos de graza. Al remonter la palanca debese observor, que el conto-guía de la placa de tope señale hacia arriba a la derecha, a continuación, debese comprobar que tadas las velocidades engranen perfectamente. tomar las curvas a plana velocidad, provoca mayor desgaste que si se conduce el coche de manera prudente y cuidadasa. Evite Vd. sobrecargas perjudiciales y proteja las neumáticos del sol intenso; combusible o oceile afocan la goma. Pera a clanzar, un desgaste por ígual de todos las neu-

Junto a la presión de inflado, su modo de conducir el coche es de suma importancia para el desgaste de los neumáticos. Acelerar a tirones, frenazos brutales y

máticos, las ruedas deben ser cambiadas entre sí en intervalos de 5000 km, incluyenda en esta permutación la rueda de recombio. Una poto de acetie sobre los tornillas de fijación la facilita a Vd. el próximo combio de rueda.

Sobre todo a velocidades elevadas es de suma importancia para las condiciones de conducción del coche y la duración de las neumáticos que las ruedas estén estática y dinámicamente calibradas. Al menos, deje colibrar aquellos ruedas con cubierto y cómpas y or reparadas.

los ruedos con cubierta y cámara ya reparadas.

Al montar los neumáticos, obsérvese que la válvula esté situada junto o la morca roja de la cubierta; esta disposición esseura la calibración de cubierta y cómara.



### Capota del Cabriolet

Lapara del Carinter

Los puntos de engrase de las voras de la
capota se engrasen con un par de gotas
de aceite después de habre réliminado el
polvo y la suciedad de los puntos de engrase. Se ruego peretor ciención para que
la tela de la capota no se menche con
ceite, la que conductiria a un deterioro
sucesivo de la capa de goma entre los
plieaues.



en ruta y boja lluvia es una tarea bastante adiosa, pero no resulta ser muy dificil si ha leido Vd. los detalles a continuación y sabe como hacerlo con habilidad. La ruedo de recambio, el gato y los demás herramientas necesarias los encuentra Vd. debojo de la topa delantera.

 Para impedir que el coche se salga del gato, echar el freno de mano y bloquear la rueda opuesta a la que se está cambiando.

2 - Agarrar el hierro cuadrado del gato con la mano derecho de tal manera que el pulgar se encuentre sobre el resolto de la pieza de fijación superior. Desblaqueor la pieza de fijación bajo presión del pulgar y empujor para obajo el hierro cuadrado hasta el jos del aato.







 Retirar el casquete de adarno (embellecedor) de la rueda.

 Aflojar los tornillos de la rueda con una llave hexagonal mientras que la rueda desconsa todavía sobre el

6 - Levantar el coche mediante la palanca de mando del gato.

 Remover los tornillos de la rueda y quitar la última.
 Levantar el vehículo hasta que los

 taladros de la rueda a colocar estén aproximadamente en línea con los taladros del tambor de frena.
 Primero montar sólo un tornillo, apretándolo hasta que la rueda se pueda.

fandolo hasta que la rueda se pueda girar todavía alrededor de este punto y que coincidan los otros taladros de la rueda y del tambor de freno.

 Montar los tornillos restantes y apretarlos hasta que el asiento esférico se ajuste perfectamente a los huecos correspondientes de la rueda de disco.

11 - Apretar los tornillos en cruz.

12 - Meter la potenca de mando en el puento morcado con "ob" entre los dos sellentes. Bojar el coche emourando la polanca hacia oboja, Después de hober hecho este trabajo en répido o lecimente, segio la desee, Pero no saque Vd. la palanca en sequida que haya bojado el coche, sino défaio aboja y sarque el hobo para car el galo del lubo cyclopido.

 Después de haber bajado el coche, comprobar el asiento de los tornillos de la rueda.

14 - Montar los casquetes de adorno y



### CUIDADO DEL AUTOMOVIL

### El aspecto limpio y bien cuidado

da su Voltkwagen debe ser un motivo de orgullo paro Vd. como propietorio o conductor. Noveltro deber era entregor a Vd. con el coche un bomizado que posee no sólo una resistencia extraordinario y un brillo marcevilloso, sino tombién una lorga darccia. Debido a un tratamiento químico especial la corroceria está considerablemente protegido contra la formación de áxido y, el poder de adherencia del barnizado — restinos sintélicos de escrigido colidad y colores

Se comprenderón fácilmente estas precauciones al tener presente el grado de desgaste a que está sometido el acabado de un coche. Sol deslumbrante, chaparrones, polvo y suciedad influyen en el barnizado del coche, el cual puede resistir solamente estas influencias al cuidarlo regularmente y con esmero.

### Lavado del vehículo

¡Lave su cache a menudo, sobre todo en las primeros semanas! El barníz le agradecerá este tratamiento. Para lavor su Valkswagen nacesita Vd. una esponja suave para la carrocería, un cepillo suave para las ruedas, un cepillo robusto de manga largo para el chasis, y — bastante agua, Para el secado necesita Vd., además, una aamuzo.





El chasis y la parte inferior de la carroceria se limpian, primero, mediante un chorro de agua muy fuerte, quitando el barro, y luego se procede a la limpieza más detenida mediante el cepillo.

Les superficies barnizadas de la corrocería cir como las revedas se limigina e charra suavey repartido hosta que el barra quede mojado. De ninguna manera debe aplicorse el charra con toda intensidad sobre el barniz de la corrocería. Después se elimina el barra con la esponía y bastante pagua de arriba hacia objo, limpianda la esponía muy a menudo para evitar rascaduras en la perte pulida.

El comercio dispone de muchas soluciones que padrían facilitar la tarea de limpiezo, Pero no compre Vd. una morca cualquiera, sino consulte Vd. con su Estación de Servicio VW. Muy importate es lovar detenidamente el coche con aqua después de empleor un detergente o después de un lavado espumaso para estar segura ou a hon sido alimnándos hatal a los litimos retos de meno.

Una vez terminado el lovado se frota el exterior con una gamuza húmeda para eliminar las últimas gotas de agua y evitar que se formen manchas sobre el barnizado. Algunos de los productos del mercado se usan sin frotar y basta quitar las gotos restantes.

### Conservar

significa el resorcimiento de medios gracos que sirves pora lo elatificidad permenente del baníz, que le han sida extredados on el tiempo, debido a influenciación de la superficia limpia can una copo de cera que ventre de la superficia limpia can una copo de cera que ventre de la superficia limpia can una copo de cera que ventre de la superficia limpia can una copo de cera que ventre de la superficia limpia can una copo de cera que ventre de la superficia limpia can una copo de cera que ventre de la superficia limpia can una copo de cera que ventre de la superficia limpia can una copo de cera que ventre de la superficia del medio de conservación, la cual debe ser resovado da levar se resovado da levar ser se copo da la servar de la superficia del medio de conserva-

Especialmente para el barniz de su Volkswagen fué creado un producto que puede Vd. adquirir en su taller de reparaciones bajo el nombre "Conservante

Original VW (I. 190). El tratamiento de su corán navor deba efectivam por primero var despoés de unes 8 à 10 semons y repetires después en intervola de unes 6 à 10 semons y repetires después en intervola de unes 6 a 8 semons y odernós — como yo indicionos — y ose possible, después de alevado levado espumaso. La aplicación es may escullar l'alvetivar o aplicar el medio con un impa blando, dejario secer unes 20 o un impa blando, dejario secer unes 20 o un impa blando de polimiento, hauta que, misendo del lado, no se puedan percibir más colores de liris.

Huelga decir que antes de este tratamiento se debe lavar y secar detenidamente el coche.



### Pulimento

Solamente en el caso de que el barnizado de su coche, debido a un cuidado insuficiente bajo la influencia del polvo, del sal y de la lluvia, ha perdido su vistosidad y no se ha conseguido alcanzar el brillo usual con el conservante, debería Vd. pulir su coche. Escoja escrupulasamente el medio para pulir, Le advertimos que no debe emplear medios para pulir abrasivas o que ataquen el barnizado, aunque se quede convencido de la primera prueba. También para el pulimento de nuestros barnizados de resina artificial hema elegido un medio especialmente apropiado que Vd. puede adquirir en cada uno de nuestros talleres como "Agua de Pulimento Original VW (L 170)". Antes del pulimento del coche hay que lavarlo y secarlo con cuidado. Nunca quitar el polvo o la suciedad en seco. El gaya de pulimento se aplica con trapo suave y limpio o algodón de pulimento, tratando el barniz con presión ligera en movimientos rectos y regulares y no en forma circular. Poco después de la aplicación se notará una ligera resistencia, la cual indica que parte de dicho producto se ha unido al barnizado y que el disolvente se ha volatilizado. Luego se frota con algodón de pulimento hasta conseguir una superficie de mucho brillo, Para evitar un secado prematuro del agua de pulimento esta operación se debe efectuar por sectores y no sobre superficies demosiado arandes.

Un tratamiento posterior con un conservante le garantiza que la molestia empleada quedará recompensada por un brillo de aran duración.

¡Nunca proceda a lavar, conservar y pulir el coche a pleno sol!

### Quitar las manchas

Con un buen lavado no siempre se logra eliminar las salpicaduras de alquitrán, trazos de aceite e insectos oplastados etc. Es recomendable quitarlos lo antes posible para que no destracen el brillo y acabado de la pintura, dejando manchas permanentes.

### Manchas de alquitrán

Les prequents sollocidorums de oliquitatin sobre la printera resultan muy designidobles, especialment en los valeciolos de color color. Delle mendiose a producen muy a menudo en los delle del festione calor si se para por correletra seciela relativa delle producento del color del resultante del propieded de correletra seciela relativa del producento. Per los traises, se indipressable quitar relate mendios si especialo de de la princia. Per los traises, se indipressable quitar relate mendios si especialo del sollo producento. Per los traises se indipressable quitar relativa mendios para quitar dicinam emocilas. Apilquises las gaselinas con un trapo severe. También as puede sure perifolio o acusili que se la gaselina con un trapo severe. También as puede sure perifolio o acusili de tressention. Les va capitados las mandos, forense los si silas tratodos muy enumeradomente, esivagadodos los mentos con contratos de los colorios especiales. On mejor que si rener a resettra conservorio, emplesado dello compressa de la companio del conservorio en conservo conservorio, emplesado

### Insertos

se pegan particularmente en viajes de noche cuando hace color, en los guardabarros, en los faros y en la tapa delantera. Una vez pegados resulta bastante complicado quitarlos con ogua limpia y esponja. Apliquese una solución de agua tibia y jabón.

### Los érboles en flor

particularmente los tilos, esparcen gatitas de cierto líquido. Los vehículos que han estado estacionados debajo de tales órboles quedan enteramente salpicados.

### Limpieza del techo corredizo

La guernición plástica del techo corredito no necesita un tratamiento especial. El techo so lava en intervalos grandes, según el grado de ensuciamiento, con una solución de lavar suove y tibio, enjuagándola a continuación detenidamente con agua limpia. Mandras en la tela no deben ser eliminados con un nitrodiluyente a con un quifamendos, que contenga cloro, y que estos productos atocan la con un quifamendos, que contenga cloro, y que estos productos atocan la

### Cuidado de la capota del Cabriolet

El aspecto y la duración de la capata dependen de un tratamiento correcto y un cuidado adecuado.

Una capota majada débese secar estando ésta tensada y no debe ser doblada. Descripción de largos recorridos sobre carreteras polvorientos débesa varear ligeramente la capota, cepilidadado bien, mediante un cepilla bilando, ya que las particulas de polvo con cantos agudos deterioran la tela superior pudiendo ser la causa de acuadrar ya de otros debas de la caposta.

Puntos de roce también pueden aparecer si la capata abierta no está suficientemente sujeta por los pestillos. En este caso, se deben giror los pestillos más hacia el soporte. Para esto se aflojan los contratuercos apratándolas otra vez después de ajustar los pestillos.

Para quitar manchas nunca se deben emplear bencina, benzol, qu'itamanchas u otros disolventes, ya que estos medios atacan la capa de goma entre los pliegues y perjudican la impermeabilidad y la duración de la tela, Inténtelo primero frotando la capata cuidadossamente con corteza de pon blanco.

Solo consol for capation set in my such adels are frounds. Prove salo as emplos aguaciorriante de poso impino, o la que no a cidente nodari medio presimiosa u uma adfilireza. Altas de la montra della escuera e central del consola. En un cubo concernato e consola del consola del consola del consola del consola del consola del sensono. Esta espanera e sepleza cabello e consola del consola del consola del agua colora extendification, mediante un capillo bisordio. A continuación as eniginas o capatio con operar del consola del consola del consola del consola del en viscopio del consola del consola del consola del consola del consola del enicopio del consola del consola del consola del consola del consola del enicopio del consola del consol

Después de lavar la capata ha de limpiarse la pintura del coche enjuagándola con agua clara y secándola a continuación.

### Las piezas cromadas

se tratan, una vez secos, con una cera especial. Es mejor no usar grasa o vaselina, ya que éstas ligan el polyo y la sucledad.

### Tapizado

Si no lines Vd. un expirador o su disposición, el lospitado debe ser expillado con un cipillo no demisido blando, Los manchos de gresto y de ocesie sobre el fapizado y el revestiniento interior del corbe se frotas con un quinomencho. Este no debe ser vertido difercionemento sobre lo tello, y oce sus productivino hordes. Al contrario, hey que homestecer un riogo blanco, lungio, con el quinomenchos y del contrario, hey que homestecer un riogo blanco, lungio, con el quinomenchos y Orres mordinos, en esperelo les pueden el minimo con opusi obbosons tempolado.

### Cuero artifical

Se accessés efectuer la limpière mediante un trapa a un espilia blanda Sabre fondo, débene abserver que la prispase a lampier de polvo y settoded. Estrado moy socio ha de efectivante una limpière detenda l'avonda el acadidada con moy socio ha de efectivante una limpière detenda l'avonda el acadidada con semilia blanda y una la pide de plubit fine de della lique ll'avonta, ques acadida semilia blanda y una la pide de plubit me de della lique ll'avonta, ques acadida semilia della Sabre todo, debises observari, que no se formen charces solone el recubidado de cerva ortificial, que se er arresuntan per la protedada del las cartures y complicarión est el secodo. Codo pissa sel acadidado debe ser limitado, despoés del prenda, com un trapo blanda. Tensibio agui deblese pretars, activa do, descolar della producta della contrare la seconda della della

### Cuero

La limpieza del acolchado de cuero se efectúa de la misma manera como la limpieza del acolchado de cuero artificial. Se aconseja trator el cuero natural después de secado con un conservante apropiado, que no sólo limpie y conserve, sino tembién renueve la pintura.

### Limpieza de los cristales

Estos se limpian con un trapo blando y limpio. Para facilitar ese trabajo en el parabrisas, los brazos del limpiaparabrisas pueden ser doblados hacia delante. Para limpiar cristales excesivamente sucios puede utilizarse alcohol a amonlaco ll'avido y aqua templada.

### Juntas de puertas y ventanillas

Para conseguir una obhuración perfecta de las puertos y de las ventenillas del Cobriolet est importante que las piestos de gomo queden intotas y blandas. Para montener la blandura natural y para conseguir odemás en el Cobriolet un efector del conseguir odemás en el Cobriolet un efector del conseguir odemás en el Cobriolet una redesta las juntos de gomos. En casa que esperacean rudos de liricción entre los marcos de confectos del confecto del c

### El girao de la carrocaria

En coso que el coche se deje varios días en un garaje cerrado, débese procurar airear con regularidad el garaje y la carrocería. Abriendo las puertos o bajando las cristales de las ventanillas laterales se puede procuror una corriente continua arra evitar la formación de mobro y magnáns de humedría en el interior del coche



### MANTENIMIENTO

La Organización de Servicio de la Volkswogenewnik ha puesto a u disposición wa extener and de factociones de Servicio VM undersolar, equipados con operarios seperios y capacitolos, y can tedas los herramientos especiales y elementos necesarios para el servicio rigidol y esconámica. En el esco que un prio encesidad de servicio mientes viole, o cuando está lejio de su cano, busque el sispo de Servicio (NV), bian capacida en todos partes. El biller que abilità está sispo de Servicio de contra parte el bian el esta parte el bial parte que abilità está simbolo la cifraga la seguridad de que obtendrá el mismo servicio experto, répido y contra o contra de contenidad de ne u localidado.

En casa de que no pueda llegar a tiempo a una Estación de Servicio VW, le damos algunas informaciones que, si fuera necesario, le ayudarán a realizar el trabajo normal de entretenimiento.

No obstante, los trabajos de reparación que no domino sólo deben ser ejecutados por un toller VW próximos. Allí, su vehículo encontrará el cuidado esmerado que necesito y Vd. apanor fiempo, evitará perijuicios enaiosos y oborrará dinera.

### Limpieza del filtro de gire

El filtro de aire purifica el aire aspirado y elimina polvo e impurezas. Es indispensable cuidar el filtro con el esmero que merece. Un filtro sucio u obstruído aumento el consumo de combustible, reduciendo a la vez la potencia del motor. El filtro de aire a boño de aceite debe ser limpiado codo 5000 km. Pora esto, se quivia el filtro del corburador y se desensambla después de soltar a l'acirne. El aceite sucio debe ser retirado de la parte inferior y rellanar oceite de monto SAE 20 hauto la señal — 0,251 apra su perior del filtro se la parte inferior y rellanar fedir filtro perior del filtro se la parte superior del filtro se la parte se seco sequidamente.

El nivel del aceite en el filtro debería ser controlado igual como en el mator, es decir, cada 2500 km. Hay que añadir el aceite que falta hasta llegar a la señal, no sobreossán-

Si tiene Vd. que conducir su coche sobre carreteras polvorientas, puede preservar el mater de un desaaste grematuro limpiondo a menudo el filtro de aire.

El filtro debe ser limpiado, lo más tarde, cuando haya recogido tanto polvo que sobre la capa de suciedad en la parte inferior no se encuentre ningún aceite flátido.

### Ajuste de la correa trapezoidal

Para ajustar la correa, remueva la tuerca y la media-polea delantera de la dinamo. Al desopretar o opretar la tuerca, inserte el destamiliador en la ranura de la media-polea delantera y apóyela contra el tornillo superior de la caja de la

didomo. El regligia de la tensión de la corso el reflexión de la corros el reflexión de la corros el reflexión medión espois de la corros el reflexión medión espois que se inserion entre las de mindes de la opideo o es secon espois de cara, Cundio la corros espois de cara, Cundio la corros espois de resulte lacio, cuando la corros espois de la resión de la corros de



deben ser revisadas después de 50 a 100 km de recorrido y reguladas en caso

### Limpieza del carburador

Para limpiar el corburador, basta quitor

### Desmontaie

- 1 Quitar el filtro de aire.
- Desconectar la tubería de combustible junto al carburador.
   Quitar los tornillos que sujetan el
- cuerpo superior del carburador.
  4 Quitar el cuerpo superior.
- 5 Doblar la parte superior hacia arriba.
   Si se quiere desmontar la parte superior, débase desconectar el coble de mando de la tama de aire.

El montaje se efectúa a la inversa. Obsérveis el estado correcto y el buen atlento de la junta entre la parte superior e inferior y además, que el tubo de la bomba, que sobresole de la parte inferior, ajuste bien en la parte superior.









### Limpieza

- Remover el flotador.
   Desapretar el tapón del surtidor de alimentación, limpiar la cuba del flotador y el surtidor de alimentación.
   Limpiar el calibrador de aire de
- Limpiar el surtidor de la marcha lenta.
   Limpiar la boquilla de automati-
- 5 Limpiar la boquilla de automaticidad y el tubo de emulsión.
  6 Limpiar el punzón.
  7 Limpiar el tubo de inyección.
- la marcha lento.

  8 Limpior el canal de la bomba.

  La limpieza de los surtidores, calibradores y canales se efectúa soplándolos. De ninguna monera debe utilizarse alambre o una aguja metálica, ya que los surti-

# dores podrían deteriorarse. Reglaje del carburador

requiere un regiuste.

Cada carburador se examina en la fábrico y se ajusta con combustible de marca a las condiciones de su mator. No deberá alterarse este ajuste cambiondo surtidores o calibradores por otros que no sean del tamaño prescrito, pues resultaria perjudiciol. Sin embargo, la marcha lento del mator, de vez en cuando,

- El reglaje debe efectuarse a motor caliente

  1 Desde su posición máxima, dar % de vuelta hacia la izquierda al tornillo de
- riqueza de la marcha lenta.

  2 Ajustar la marcha lenta al número de revoluciones debido mediante el tornillo de limitación.
- de limitación.

  3 Girar el tarnillo de riqueza de la marcha lenta lentamente hacia la derecha
  hasta que el número de revoluciones se reduzca notablemente y exista el
  peliaro de que el motor se pore. Desde esto posición se gira el tornillo
- 1/4 vuelta hacia la izquierda.
   4 Regular el número de revoluciones mediante el tornillo de limitación.





El reglaje es perfecto si el motor no se para después de haber abierto o cerrado de repente la mariposa de gases habiendo pisado al mismo tiempo el pedal de embraque.

Una marcha lenta insatisfactoria también puede ser la causa de juntos deteriorados o de fugas entre los bridas de acoplamiento del tubo de aspiración, de un encendido imperfecto o de válvulos que no cierzan herméticamente.

La verificación y el reglaje del carburador y la reparación de la bamba aceleradora requieren conocimientos especiales y experiencia. Recamendamos confiar estos trabajos exclusivamentes en un falles VM.

### Reglaie del juego de las válvulas

El reglaje del juega de las valvulas es un trabajo que debe quedar reservado a un taller VW. Par lo tanto, damos los detalles siguientes únicamente a titula de información

informacion.

Desmantar la tapa de la culata. El juego de las válvulas, estando el motor frío y a temperatura moderada del ambiente, debe ser 0,10 mm, igual para escope y admisión. Este juego llega a ser

mayor en cuanto el motor se calienta.

Es indispensable ajustar las válvulas a motor frio.

El reglaje se efectiva en el orden de los cilindros 1-2-3-4.
El ambalo del cilindro a ajustor debe estar en el punto muerto superior de suciclo de compresión: ambas válvulas están cerrados.

Al empezor el regloje con el cilindro 1, se procede como sigue: el cigüeñal con la polea de la correa se gira hecia la izquierda hasta que las válvulas del cilindro queden cerrados y la morca de la polea, que indica el momento de encandido, coincida con la linea vertica l'ormado por la junto de los dos medios-

blaques del motor.

Soltar los contratuercas de los tarnillos de reglaje de los balancines. Una vez calibrado el huelgo mediante el calibre tentador de 0,10 mm, volver a apretor la contratuerca y cerciorarse del huelgo exacto. El reglaje de los otros volvulos se efectivo de moneza anolloga, grando el cigladen dad vez 1805.









### Revisión de las buiías

Se sacan las bujías y se examina el aspecto de las mismas; por el matiz de los electrados y aisladores se puede precisar el realaje y el estada del mator.

Grismedio — reglaje correcto del carburador y funcionamiento per-

negro — mezcla excesivamente rica, gris clara — mezcla excesivamente pobre.

engrasado — fallos de la bujía o fugas del pistón.

Se limpian las bujías mediante cepillo y politio de modero, luego se topla compositio de modero, luego se topla citation. El sisiador debe estor limpia y sec en su exterior para ovirior cartofactorio del distancia en la contrata de corriente, Comprober la distancia entre la celebrada (0.4 a 0.40) (0.024°), en casa necesario y readiante la citationa del mana. No olvidar la junta de la bujúa de mana. No olvidar la junta de la bujúa en 15.000 km, pozo más o menos (9000 milliot).

 $\alpha = 0.6 - 0.7 \text{ mm}$ 

### Reglaje del encendido

A continuación, vames e segoner (ou detalles del ragiojs del encentido porque, como es sabido, el funcionamiento quederá estimente asterbado, si, por fallo de informes detalledas, el ragiojs no está perfectiomente puesto a punto. Un ragioje informes detalledas, el ragiojo no está perfectiomente puesto a punto. Un ragioje informes de la motor, consumo elevado de combantido y, o veces, deterioras graves del motor, Consumo elevado de combantido y, o veces, deterioras graves del motor, Consumo elevado no elevado esta en elevado en elevado en elevado en el motor de la combantido en el entre efectudo exclusionamente por un tollar VVV variorinado.

Reglaje de los contactos del ruptor Quitar la cabeza y el rotor del distribuidor.

Para reglar la distancia de estos contactos se gira el eje del distribuldor, moviendo el mator, hasta que una leva separe el matrillo por completo. Aflojar el tornillo de filoción del yunque y ajustar la distancia de los contactos a 0.4 mm (0.016\*).

girando el tornillo excéntrico convenientemente. Volver o apretar el tornillo de sujeción. Limpiar los contratos sucios o quemados con una lima fina especial, o, mejor, reemplazoralos por nuevos. Limpiar la cabeza del distribuidar interior y exteriormente y tener cuidado de que esté seco por completo pora evitar fugas de corriente y cortacirculirs.

Una vez ajustados los contactos es indispensable regular nuevamente el momento de encendido.



### Reglaje del momento de encendido

Client el ciginatel con la monivela hanta que la morca sobre la poble el diciginatel con comocido com la intervirsica formada per la jourde de la dus maries bioques del comocido com la intervirsica formada per la jourde de la dus maries bioques del serbita de momento de encerdido del cliento I (vietas la morca en el borde de lo serbita de momento de encerdido del cliento I (vietas la morca en el borde de lo ciente del attributor). Despusa de haber altributor en el serbito del como distributor. Jougas gove el distributor en el serbito del central del distributor. Jougas gove el distributor en del serbito del proposito del proposito de la medio del distributor. La comocida del comocido del comocido del distributor del proposito del proposito del contecto emplesen a separarse, la chiqua que solaro di efector esto operación contecto emplesen a separarse, la chiqua que solaro di efector esto operación commento con la prey executifica poble, le comordinade servicio que la poble momento con la prey executifica poble, le comordinade servicio que la poble momento con la prey executifica poble, le comordinade servicio que la poble militar del proposito del proposito del proposito del proposito del proposito del proposito proposito del proposito del proposito del proposito proposito proposito del proposito del pro

de revisión o una lámpara portátil de 6 voltios. La lámpara debe conectarse con el borne 1 del distribuidor y con la masa; quedará encendida mientros que los contactos están interrumpidos por las cuatro

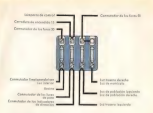
levas del eje del distribuidor,

Una vez hecho el ajuste debido, se aprieta
el tornillo de fijación, se vuelve a componer el conjunto y a colocar el rotor y

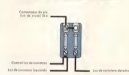
la tapa del distribuidor.

Verificar el asiento fijo de las tuercasunión de la tubería entre carburador y distribuídor para el avance al vacio.





### Caja de fusibles en la parte trasera del tablero



Caja de fusibles junto al depósito de combustible

### Cambiar los fusibles

Las cajas de los fusibles se encuentran a - delante a la izquierda, junto al depósito de combustible (2 polos),

 b - en la parte trasera del tablero, accesible después de abrir la tapa delantera y sacar el revestimiento del tablero (4 polas).

Cuendo se hopo quemado un fusible no babata reemplacina acelliamente porta babata reemplacina acelliamente porta conocirción o de la sobrecargo la coura del coriorición de del sobrecargo portigina delasperfecto. Deninguen monera se recomiendo utilizar fusibles repropera provisionalmente con un alembre, porque pordian causar desperfectos moyora pordian causar desperfectos moyora to la interioricia terra establica por la compania del provisiona por la compania por l





### Cambiar la bombilla de un faro

Soltor el Iscriillo de lijeción en la mitodi debejo del arco de fijeción del cristal y socre el conjunto del foro de su olojemiento. Desengencher el resorte de fijoción y socre el portelómparo. Al reemplazar la bombillo, cerciórese de que la mitma astá limpio y no esté floja en su Sociolo. Al reemplazar un complazar un cristal rato, l'impagna macho cuedado de no tocar el fengasa macho cuedado de no tocar el fengasa macho cuedado de no tocar el fengasa macho cuedado de no focar el fengasa macho cuedado de no focar el fengas macho el sessol del reflector.





### Reglaje de los faros

En caso que no se tenga a disposición un aparato para controlar o reglar los faros, procédose de la monera siguiente:

- Antes de regular los faros absérvese que el coche esté situado sobre una superfície llana y a cinco metros delante de una pared.
- Para el regloje correcto se pueden aplicar dos cruces sobre la pared según las medidas del dibujo.
   El eje longitudinal del coche debe dor en el centro de la pared, exactamente
- entre las das cruces.

  4 Se encienden entonces las luces de carretera y se verifica si los haces dan
- exacta y concéntricamente en las cruces.

  5 Desviaciones en el reglaje lateral y de altura se eliminan girando los tornillos en el arco de filoción del cristal.

### Faros Bosch

Reglaje de altura, tornillo superior girando hacia la derecha — más bajo girando hacia la izquierda — más alto Reglaje lateral, tornillo derecho

girando hacia la derecha
— hacia la izquierda
girando hacia la izquierdo

### Faros Halla

Reglaje de altura, tornillo izquierdo girando hacia la derecha—más alto girando hacia la izquierda—más bajo



— hacia la derecha girando hacia la izquierda

— hacia la izquierda (tornillo derecho o izquierdo visto en

(tornillo derecho o izquierdo visto en dirección de marcho). Después se conecta la luz de cruce y se comprueba el límite de la claridad y oscuridad (5 cm debojo de las dos cruces).

### Recambio de la lámpara de la matrícula

Esta lámpara es accesible después de abrir la tapa trasera. Para recombiar las bombillos, débense desapretar las dos tuercos mariposa del partalómpara sacando el último a continuación.

### Lámparas traseras y de pare

El recambio de los hambillos en los luces combinados de pare y traseros sobre los guardaborros es posible después de haber desapretada el tornillo, quitado la caja de la lámpara y sacado el partalámpara. Al calocar el partalámpara, debese observor que la lengüeta en el platillo engrane en la renura del asiento.

Recambio de las lámparas de control
Las lámparas de control para la presión
de aceile, la dinama, los indicadores de
dirección y las luces de carretera, asicemo
las lámparas para el velocimetro son adcessibles después de obrir la tapa delantera y sacor el revestimiento de la porte
trasera del tablero. Los portalámparas se
pueden sacor fácilmente de los suietro

- dores.

  1 y 3 Lámparos para el velocimetro

  2 Lámparo de control para los luces de corretera
- 2 Lámpara de control para les luces de carretera 4 - Lámpara de control para la presión de oceite 5 - Lámpara de control para los indicadores
  - pera de control pora la dinamo









### Comprobar la batería

Que el vehículo esté listo para arrancor o no depende del perfecto estado de la bateria. Por lo tanto, debe cuidarse la bateria con el esmero que merece y observar los períodos de control. La topa de la batería se puede quitar soltando





La concentración del ácido (densidad) se comprueba mediante un aparato llamado densimetro. Conforme vaya creciendo la carga va aumentándose el peso específico del ácido y, por consiguiente, se levanta el flotador del densimetro. Una escala precisa el grado de concentración del ácido en \*Bé (grados Beaumé) o el peso específico. Plena carga 32º Bé - pero específico 1.285

Media carga 27" Bé - pero específico 1.230 Descorpada 18º Bé - peso específico 1,142 Para comprobar la batería, a sea la tensión de los elementos sueltos, se utiliza además un voltimetro, un aparato con resistencia conectada en paralelo. La

tensión del elemento suelto debe ser 1,6 voltios como mínimo durante el período de medición de 10 a 15 seg. En caso negativo resulta que el elemento está descargado o defectuaso. La tensión normal es de 2 v 15 mm aprox. debe cubrir el ácido las placas. En caso de evaporación o pérdida

de líquido es absolutamente indispensable añadir exclusivamente aqua destilada. Añadir ácida únicamente si ha habido alguna pérdida del líquido. Finalmente, debe comprobarse el grado de densidad del ácida y asegurar la concentración debida. Limpiar los barnes con un trapa de algadón limpia; en caso de carrosión muy fuerte, quitar los trazos de corrosión por medio de un cepillo metálico. Untar los bornes y los terminales con grasa especial o vaselina, deiándolos cubiertos de una capa de arasa bastante aruesa. Cuidar que el cable de masa tenga perfecto contacto con la carrocerla.

debería Vd. dejarlo a cargo de uno de nuestros talleres. No obstante, si Vd. se ve obligado a reglar los frenos, sirvase observar los instrucciones que siquen.

### Frenos hidráulicos

(Modelo de Luio y Cabriolet)

El reglaje de los frenos

El depósito de relleno que contiene el liquido de freno es accesible después de abrir la tapa delantera y sacar la rueda de recambio. Para el relleno solamente se debe emplear "Liquido de Freno Original VW\*. El depósito debe estar cargado por la menos hasta los 1/4 de su capacidad. Trote Vd. con cuidado el liquido de freno. va que ataca el harnizada!



Si el nedal de freno se puede pisar a fondo sin que se encuentre una resistencia pronunciada, es que ha penetrado aire en el

- 1 Quitese el copuchón de goma que protege la valvulita de purga de un cilindro de freno de rueda y empálmese la baquilla del tubo de purga.
- 2 La otra extremidad del tubito de purgo se mete en un voso: Ilénese este voso hasta la mitad con liquido de freno. Colóquese la solida del tubito de purga lo más elevado posible.
- 3 Desaflojar por una a dos vueltas la valvulita de purga con una llave fija
- 4 Oprimir repetidas veces a fondo y soltar lentamente el pedal de freno hasta que no salgan burbuias de aire del tubo flexible. Débese prestar atención a que en cada caso exista bastante liquido de freno en el depósito, ya que, de otra manera, la instalación toma nire indehidamente





- Al pisar el pedal por última vez, frijarlo en su posición más baja hasta que se haya apretado la valvulita de puraa.
- 6 Quitar el tubito de purga y volver a colocar el capuchón de goma.
- Efectuar la misma operación por separado en cada una de las otras ruedas.
   En caso necesorio, añadir llavida de freno al depósita.

### Reglaje de los frenos hidráulicos

Si el pedal de freno tiene una marcha loca exagerada y la eficacia del frenoje llega a ser insuficiente, es por causa del juego excesivo entre zapatas y tambor. Es preciso proceder a un regloje de la instalación de freno o cambiar los forros de los xapades.

- Levantar la rueda y hacerla girar hasta que la obertura de ajuste en el tambor esté a la altura de una de las tuercas de reglaje.
- Insertar un destarnillador y mover la tuerca de reglaje en dirección de la flecha, hasta que el forro llegue a rozar ligeramente con el tambor.
- Efectuar la misma operación con la otra tuerca de reglaje. ¡Esta tuerca gira en sentido opuesto!





- Aflojar ahora los dos tuercas tres a cuatro vueltas hasta que la rueda gire libremente, sin rozar.
- 5 Efectuar una operación análoga en las atras ruedas.

Al efectuar este reglaje en las ruedas traseras, débese soltar el freno de mano.

### Reglaje del freno de mano

1 - Leventer los ruedos traseros.

- 2 Desbotonar la cubierta de la palanca y empujorla hacia atrás.
- Apretar ambas tuercas de reglaje de los cobles de freno hasta que los ruedas traseras se dejen girar libremente estando el freno de mano soltario.
- 4 Apretar el freno de mano dos dientes y verificar si las dos ruedas frenan por igual. Lo más tarde en el 4º diente, las ruedas no se deben dejar mover o mano. Asegurar los tuercos de realaie.

### Frenos mecánicos (Modelo Standard)

- Levantar el coche y soltar el freno de mano. Aflojar la contratverca del casquillo de reglaje y girar ambos hacia la derecha, en dirección al portafreno.
- la derecha, en dirección al portafreno.
   Apretar el tornillo de reglaje de los zapatas hasta que el tambor de freno
- Desapretar el casquillo, hasta que exista todavía un juego ligero entre el mismo y la extremidad del tubo flexible del cable. Apretar la contratuerca.
- Aflojar el tarnillo de reglaje de las zapatas hasta que el tambor se pueda tadavia girar libremente.

  Dando el la cabaza del tarnillo un

Dando a la cabeza del tornillo un golpe ligero se consigue que el cono de reglaje y las zapatos hagan asiento.







- 5 Repetir las operaciones prescritas en
  - 6 Apretar el freno de mano dos dientes y verificar si el frenoje es el mismo sobre todos los ruedas. Apretar el freno mano otro diente. Repetir la verificación. Lo más tarde, al apretar el freno de mano cuatro dientes, los ruedas no sa deben dejor mover o ruedas no sa deben dejor mover o
- 7 Al observar diferencias en el efecto de frenaje de una de las ruedas, soltar el frena de mano y desapretar el tornillo de reglaje en la rueda con la resistencia de frenaje más elevada.

Los casquillos de reglaje de los cables no deben ser reglados ahora. Tampaco se debe apretar el tarnillo de reglaje en una rueda que tenga un efecto de frenaje más débil.

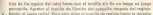
8 - Bajar el cache y verificar el efecto de frenaje.

### La dirección

no debe tener marcha loca (juego). El juego entre los órganos de la dirección debe ser reducido al mínimo; la dirección debe volver automáticamente a la posición normal después de haber tomado una curva. El reglaje solamente debe efectuarse en un taller YW.

Si en casa de apura resultara ser necesaria reglar el mecanismo de dirección, procédase del mada siquiente:

- 1 Girar las ruedas delanteras en posi-
- Desopretar la contratuerca y el tornillo de reglaje del eje del sector sobre la caja de dirección.
- 3 Reglar el juego axial. Para esto se afloja el tornillo de fijación del casquillo de reglaje y este último en sen-



hasta el tope y aflojarla a continuación un 1/6 de vuelta aprox.

5 - El tornillo de reglaje se debe asegurar con la contratuerca después del reglaje.
6 - Después de terminar los trabajos de realaje, levantar el coche y girar el

El servicio de montenimiento prevee el reglaje regular de los pivotes de suspensión en el eje delantero. Ya que, debido a esto, pueden presentarse alteraciones de la covareccia, se debe exemienz la misma a continuación.

### Los rodamientos de las ruedas delanteras

volante en los dos sentidos.

solamente deberían ser regulados en un taller VW, ya que un reglaje incorrecto padría tener por consecuencia el deterioro o la destrucción de los rodamientos.

de freno delantero, débense reglar los rodamientos según las instrucciones siguientes:

Apretar la tuerca hexagonal interior hasta que se consiga mover lateralmente la orondela de presión mediante un destornillador y hasta que no se compruebe juego alguno agitando el tombor en sentido transversal a la dirección de marcha.

Un reglaje demasiado flojo o fuerta puede conducir en el más corto tiempo a una destrucción de los rodamientos de las ruedas delanteras,

Después de terminado el reglaje, se deben aseguror los tuercos hexagonales doblando la chapa de seguridad.

### Ventanillas de puerta del Cabriolet

Las ventanillas de las puertas en el Cabriolet están limitadas hacia arriba por un tornillo de tope que se puede ver al quitar el revestimiento de la puerta. Una regulación del tope de la ventanilla se puede efectuar atornillando a destarnillando el tornillo de lape una vez afloiada la contratuerca.





0,

# 10

15 2 3

12 23 20

### CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION

### Motor

El motor está plajado en la parte trasera del vehículo y unido con la caja de cambios, que, a su vez, es del sistema de suspensión flotante, o sea, suspendida en asientos de goma. Cada 2 cilindros, una frente al otro, tiene una culata común de metal ligero. Las válvulas en cabeza son mandados por el árbol de levas sobre emquiadores y balancines. El cigüeñal corto trabaja exento de vibraciones y está templado en sus 4 puntos de asiento, accionando el árbal de levas sabre piñones con dientes oblicuos. Los bielas llevan cojinetes con antifricción a base de bronce al plomo. Los émbolos son de metal ligero.

Un carburador de corriente descendente con bomba aceleradara sirve para la formación de la mezcla combustible/aira. El motor está provisto de un encendido por baterla. El distribuidor de encendido no sólo trabaja con un avance del contropeso centrifugo sino también con un avance al vacio, los que parantizan el momento de encendido más favorable para todos los estados de servicio y de carga del motor.

La bomba de aceite efectúa el engrase por circulación de lubricante baja presión; aspira el lubricante por un colador del córter de donde pasa a través de un radiador de aceite a tados los sitios que necesitan engrase. Una válvula de sobrepresión regula la circulación del aceite y, en tiempo muy frío, cuando el lubricante llegue a quedar más viscoso, la circulación se efectúa sin pasar por el radiador de aceite.

La refrigeración se efectúa por un ventilador centrifugo. La rueda de paleta del ventilador centrifugo está alojada sobre la extremidad del eje de la dinamo y es accionada por el ciaveñal mediante una correa trapezoidal. La polea es ajustable para poder regular la tensión de la correa, La rueda de paletas del ventilador centrifugo aspira el aire a través de una abertura de su caja: el aire nosa por chanas deflectoras y es lanzado contra las numerosas aletas de refrigeración de los cilindros. El sistema de refrigeración es controlada por un termostato que asegura las condiciones perfectos de la refrigeración asl como de la calefacción.

### Chasis

El hastidar del Valkswagen está prensada de chapa de acera. El saporte central en forma de túnel, saldado eléctricamente, está ahorquillado en la parte trasera para la recepción del blaque del motor y de la caja de combios. Por el túnel del bastidor pasan-

la biela del cambio, el varillaje de freno, la tubería de combustible, y, en tubos-guía, los cables para el freno, el embrague, la mariposa de gases, el obturador de aire y la calefacción por aire caliente.

El eje delantero está atornillado a la cabeza del bastidor y se compone de dos tubos unidos rigidamente entre sí, en los cuales se asientan las barras de tarsión y las palancas de soparte para las ruedas delanteras. Los ruedas delanteras tienen suspensión individual. Los palancas de soparte forman paralelogramos, los cuales aseguran una estabilidad perfecta bajo todos las condiciones de marcha del coche. Topes de gama evitan socudidas fuertes.

El eje trasero es del tipo oscilante. Los ruedas traseras pasen también una suspensión independiente y están provistas de barras de torsión redandos y regulables. Amortiguadores hidráulicos de doble efecto, delante y detrás, evitan la positación del porbe.

### Caja de cambios y eje trasero

La fuerza del motor es transmitida a la coja de cambios por medio de un embrague monadisco seco. La coja de cambios contiene el mecanismo de cambio de 4 velocidades hacia adelante y 1 marcha atrás y está combinada con el mando del eje trosero (transmisión).

El Modelo de Lujo y el Cabriolet poseen un combio sincronizado con sincronización para la 29, 39 y 49 velocidad. Los piñones de estas velocidades tienen dentado oblicuo y son, por lo tanto, silenciposo.

En el **Modelo Standard** — sin sincronización — los piñones de la 3º y 4º velocidad son de toma constante y, debido a esto, silenciosos.

El piñon cónico y la rueda corona del mando del eje trasero tienen dentado helicaidal. Los dos semiejes son del tipo flotante.

### helicaidal. Los dos semiejes son del tipo flotante. Frenos

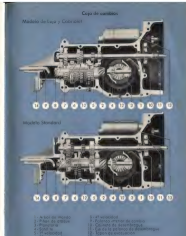
El Modelo de Lujo y el Cobriolet estón provistos de un freno hidrávilico con efecto robre los cuatro tredas. El freno de mono actóa mediónicomente sobre las ruedos traseros. En el Modelo Standard, los frenos de pie y de mano actóm sobre los traseros. En el Modelo Standard, los frenos de pie y de mano actóm sobre los cuatro ruedos. El accionomiento se efectión por cobles que pasan por tubosquila especiales para protegerfacto contra los influencios almasfericos.

### Carrocería

La corrosario a tiú presseda de chapa de ocero y electricomente soldodos. Está controllidad ol chais. La vennollida de anoma puertes non orientables y interna ventnollidad de la controllidad de la cont

### Sistema de calefacción

El aire calentado por los cilindros y dos coloriferos especiales entra al interior del coche por dos oberturos situados cerca del piso debajo del tablero y por dos toberas de descongelación en el parabrisos. La instalación de calefacción puede ser regulada por un botón airatorio desde el aciento del canaletter.



### DATOSTECNICOS

	DATOS TECNICOS
Motor	
Modelo	4 cilindros, 4 tiempos, de combustible,
	situado en la parte trasera del coche
Disposición de los cilindros	cada 2 cilindros opuestos
Medidas	
Colibre	. 77 mm (3.031°)
Carrera	
Cilindrada	. 1192 cm <sup>1</sup>
Relación de compresión	6.6
Válvulas	colgantes
Juego de las válvulas	0.10 mm (.004*) admisión 1 realar a
	0,10 mm (,004") escape   motor frio
Potencia máxima	
Lubricación	circulación de aceite bajo presión bom-
	ba de engranajes) con radiador de aceite
Capacidad	2,5 litros (5.3 pintas EE.UU.; 4.4 pintas
	(mp.)
Alimentación de combustible	
Carburador	
	Solex 28 PCI
Refrigeración	
	automáticamente por termostato
lateria	6 v 66 amp./h
Motor de arranque	eléctrico, 6 voltios, 0,5 CV
Dinamo	can regulación de tensión, 6 voltios,
	160 vatios a 2500 r. p. m.
Distribuidor	
Orden de encendido	1-4-3-2
Aomento de encendido	7,5° antes del p. m. s.
Distancia del rotor	
bujias	
	Bosch W 225 T 1
	Beru 225/14 u 2

Auto-Lite AE 6 6 AER 6

Champion L 10 S

Lodge H146HN 

Embraque

40

Modelo ..... monodisco, seco  Caja de velocidades

4 velocidades hacia adelante, 1 marcha atrás
Modelo de Lujo y Cabriolet: 29, 39 y 49 velocidad sincronizadas y silenciosas
Relación de desmultiplicación 1º velocidad 1:3,60

29 velocidad 1: 1.88 39 velocidad 1:1,23 49 velocided 1:0.82

> 49 velocided 1:0.80 marcha atrás 1: 6.60

marcha otrás 1: 4,63 Modelo Standard: 39 y 49 velocidad silenciasas Relación de desmultiplicación ...... 1º velocidad 1:3,60 3º velocidad 1:1.25

Mando del eje trasero

Transmisión por piñón de ataque y carana con dientes helicaidales, con engrangies cónicos de diferencial sobre los semiejes a las ruedas traseras.

Capacidad de aceite . . . . . . . . . . . . 2,5 litros (5.3 pintas EE.UU.; 4.4 pintas

lada, transversales Amprtiguadores ...... telescópicos de doble efecto, delante Dirección ...... con tornillo sin fin y barra de dirección dividida

Vueltas del volante de tope a tope .... 2,4 Ruedas ..... de disco a base hundida 4 J x 15 Neumáticos ...... sin cómara: 5,60-15 con 1 a 2 pasaieros ...... delante 1,1 atm.: detrás 1,4 atm.

(20 psi) con 3 a 5 pasaieros ...... delante 1,2 atm.; detrás 1,6 atm. (17 psi)

Frenos

Modelo de Luio y Cobriolet: Frena de pie hidráulico sobre los cuatro ruedas Freno de mano mecánico sobre las ruedas traseras

Madelo Standard		
	mano mecánicos sobre	las cuetro ruedas
Batalla	. 2400 mm (7' 10.5") . 1290 mm delante (4' 3" . 1250 mm detrós (4' 1.2"	)
Medidas y pesos	1 4 5 11111 (0.04 4 0.12	,
Longitud Anchura Altura Altura libre sobre el suelo	1540 mm (5' 1/2")	
	Seddn	Cobrialet
Peso neto Peso vocio (listo para el uso) Peso vocio (listo para el uso) Peso total admisible Peso admisible del eje delantero Peso admisible del eje trasero	730 kg 380 kg 1110 kg	780 kg 800 kg 360 kg 1160 kg 480 kg 680 kg
Combustible		
Consumo de combustible	(32 m. p. g. EE. UU.; 38 r	n. p. g. Imp.) (Res. F 1)
Capacidad		
Depósito de combustible	de esta cantidad son 5	litros de reserva
Eje trasero con caja de cambios	2 litros (contidad de r (4.2 EE, UU.: 3.5 Imp.)	relleno)
Dirección	0,125 litro (0.26 pintas	EE.UU.;
Freno	Imp.}	
rillro de aire	0,25 litro (0.5 pintas EE	.UU.; 0.4 pintas

Velacidad máxima y contínua ....... 110 km/h (68 millas p.h.)

3º velocidad 4º velocidad

Madelo de Lujo Cabriolet Modelo Standard

37 % 37 1/4 18,5% 20,5%

### Plan de Mantenimiento

Recorrido km	Trebajos a afectuar	Code			
	Controlar el filtro de aire, en caso necesario limpiarlo según los instrucciones				
	Comprobar la tensión de la correa				
	Limpior el corburador Verificor el reglaje de la marcha en vacía del carburador				
	Verificor los contactos del ruptor y el avance de encendido				
	Verificar el juego de los vélvalos				
	Verificar la bateria				
	Verificar el alumbrado, inclusiva el ajuste de los foros, los lám- paros de control, la bacina, los indicadores de dirección etc.	5000			
	Verificar to dinamo	km			
	Controlor los bujíos y la compresión				
	Verificar los radamientos de los ruedas delanteras, los pivates de suspensión y la dirección inclusivo la convergencia				
	Controlor la presión de inflodo de los neumáticos y el asiesto fijo de los tornillos de fijoción, a partir de 5000 km permutar los ruedas				
	Verificer los fraxos de pie y de mono				
	Verificar la fijación y el efecto de los amortiguadores				
	Controlar el juego de embregue				
	Empolyar la gama de los juntos para puertos y ventanillas del Cabriolet				
	Controlar la regulación automática del oire refrigerado				
	Verificar la impermabilidad del eje tresero y del motor  Motor, sobre todo el sacope, cel bredor, tubo de applicación y bombo de combustos de construcción y asiento correcto				
	Chosis, corroceria, ejes delantero y de los tornillos y de los tuercos y de los tuercos				

Rendimiento



### Diam do Lubricación

vido ogos	ő.	Funtos de angrose	Letro	Codo
		Motor: controlor el nivel de aceite	(4)	
	(6)	Tubas de soporte del eje delantera	300	
	0	Pivotes de monguetos		
	3	Articulaciones de los borres de dirección	(E)	2500 km
		Bisagras de las puertas	(8)	2300 KM
		Motor: combier el oceite	(M)	
	@	Motor: limpier el colodor de aceite		
	1	Coja de cambios: controlor el nivel de oceite	(3)	
п	(3)	Mecanismo de dirección; controlar el nivel de oceita	8000	
10	1	Cobles de freno	1	
ш	69	Pedales de mondo	1	
10	0	Articulaciones del carburador		
	0	Pieza de fibra en el distribuidor	1	
		Cerroduros de puertos y topos	(E)	
П		Cebriolet: puntos giratorios de las veras de la capata	(6)	5000 km
	0	Combio: combior el oceite	0	
	(3)	Rodamientos de ruedos delonteros	1	25 000 km
1	03	Tolodro de la leva en el distribuidor	(1)	25 000 Km

### Lubricantes

Paricule			
ite de motor ceite HD de oreo poro obores Otto)	Mator, articulaciones del cerburador, bisagnas de puertes, taladro de la leva en el distribuider; Cabriolet; purtos giratorios de los varos de la capata	8	witers + 30   + 84   5AE 30   ++ 0   + 32   5AE 20 d taxin + 30 L+ 84   5AE 20 W how 0   + 22   5AE 19 W home 0   + 22   5AE 19 W
cede para	Cambia, mecanismo de dirección	0	bolo 0 + 32 5A6 93 bolo 0 + 32 5A6 93
so universal	Eje delantero, cabezas de los barras de dirección, rodamientos de los ruedos delarteros, cobles de freno, pedales de enando, polanta de cambio, pieza de fibro en el distribuidor, cerraduros de	<b>(P)</b>	Grasa resistente al Iria y al aqua

### Indice alfabético

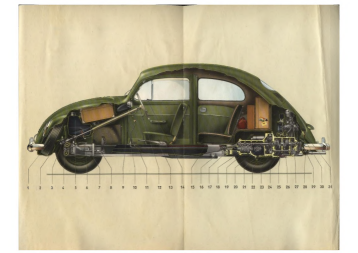
Pópino	Póglina
Admit of motion	Cornelmon de sexamelior y erroques extremento de tapo de la deservación de los elementos de la consecución del la consecución de la consecución del la consecución de la consecución de la consecución de la consecución de la conse
Betalla	Donos Técnicos   98
Cabbie del abbrevator de sirir - botón de sirir - de commencia - 13 commencia - 1	Beosonia 24/30 Lo deliniter — dunta festicia 24/30 Lo deliniter — diazio festicia 34 Lo deliniter — diazio festicia 34 Esti tratarra 14/40 Esti tr
- dissert piche	Feilin de combustible   10   Ferror - ceraño de la bombilla   53   Filtro de arte - limpieza   56   Firsto de arte - limpieza   57   Fresto - ceraño   58   Fr

Págino	Página
no de mano — descripción	Nivel de oceite combio
no de pie — descripción	- motor 10 Número de revoluciones del motor
	admisible
bles — combio	
	Orden de encendido
to filación	
- manejo	Polanca de combio 6
	Poroda — corta
rramientos y occesorios — listo III	Posar a una velocidad más baja 15
rumentus y occasorius — itala m	Pedal de embrogue
erruptor de los foros — monejo 12	
arruptor de los indicadores de dirección. 6	Plan de listricoción
	Plaquita de modelo 8
	Práctica de modelo
tos de ventacillos — conservación 46	
	Puesta en marcha
npara trasera — cambia	remarks se in partie
- indicadores de	Quitar las manchas
dirección 25 — luz de corretero 25	Recorrido inicial
	Refrigeración del motor
rado del vehículo	Relación de compresión del motor 68
minnarchrism — interruptor 6	Relación de desmultiplicación — cambio . 69 Relación de transmisión — eje trasero 69
pricoción	Rendimiento máximo
rado del vehículo 47 restoridrios — lubricación 37 rejaparederissa — interruptor 6 refacción 31 refacción 31 refacción 31 refacción 37 refacción 37 refacción 37 refacción 37 refacción 37	
	regloje 43 Ruedos — cambio 39 — lianto 46 Ruedos de recembio 39 Ruedos de recembio 39 Ruetos de a distribuidor — distoncia de
interior 18 de motricula — combio de la bombilla 57	Ruedos — cambio
we - puertos y encendido 8	- descelibracion , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Ruedo de recombio
	Ruptor en el distribuidor — distancia de — contectos 52
indo del eje trosero 49	- 000000000 1111 00
inivelo de ventonillos	
	Seguridad en el tráfico
rcha otrás	Servicio de lubricación   31
edidas — totales	- detrás
tor corte	Techo corredizo — limpiezo
tor — corte	— monejo
	Trocha
— stodelo	
nor de diranque	Volvulos — juego
ruméticos — cuidado	
— desposte	
— permutación	Ventonillos girotorios
- preson de inhano	Volente

Got

### Corte del Volkswagen

- 1 Rueda de recambio
- 2 Depósito de relleno para líquido de freno
- 3 Mecanismo de dirección 4 - Eje delantero con barras de torsión cuadrangulares
- transversales
  5 Depósito de combustible
  6 Grifo de combustible
- 7 Cilindro principal
- 7 Cilindro principal 8 - Pedales de mando
- 8 Pedales de mando 9 - Taquimetro
- 10 Palanca de cambio 11 - Botón giratorio para la calefacción
- 12 Interruptor de indicadores de dirección
- 12 Interruptor de indicadores de dirección
   13 Colonilla de la ventanilla de ventilación
- 14 Palanca de freno de mano
- 15 Batería
- 16 Soporte para gato 17 - Barra de torsión trasera
- 18 Cambio
- 19 Motor de arranque
- 20 Diferencial 21 - Amortiquador
- 22 Embrogue
- 23 Cigüeñal 24 - Arbol de levas
- 25 Colador de aceite
- 26 Caja del ventilador
- 27 Bomba de aceite 28 - Silenciaso
- 29 Dínamo
- 30 Carburador 31 - Filtro a baño de aceite



### Herramientas y accesorios

- 1 correa trapezoidal
- 1 estuche para herramientas
- 1 rueda de recambio completa, con cubierta y cámara
- 1 gato
- 1 alicates universales
- 1 destornillador 0,8
- 1 destornillador 0,5 1 llave inglesa 8 × 12 mm
- 1 llave tubular para bujía y tornillos de ruedas
- 1 Ilave tubular 14 mm
- 1 mandril para llave tubular
  - (al mismo tiempo palanca de mando para el gato)
- 1 talonario de servicio
- 1 lista de las Representaciones VW

La VOLKSWAGENWERK no autoriza la regroducción o troducción

del presente monual en total a parcialmente,

y se reserva expresamente todos los derechos según la ley sobre el "Copyright".